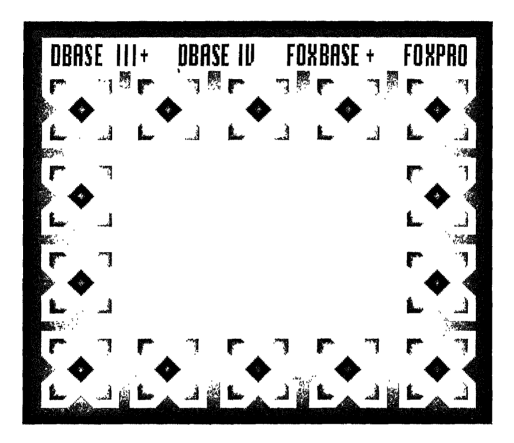
نظم إدارة قواعد البيانات

الجزء الأول



م ، مصطفى رضا عبد الوهاب

د . علاء الدين محمــــد فهمي

م . عبد العزيز حسن الحريري

ا .د. محمد فهمی طلبه

ا.د. عمروجنيد

ا.د. محمد على الشرقاوي

٥

موسوعة دلتا كمبيوتر

© حقوق النشـــر

لا يجوز نشر أى جزء من هذا الكتاب أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع ، أو نقله على أى وجه ، أو بأى طريقة ، سواء كانت إليكترونية ، أو ميكانيكية ، أو بالتصوير ، أو بالتسجيل ، أو خلاف ذلك إلا بموافقة الناشر على هذا كتابة ومقدمًا .

All Rights Reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without prior permission of the publisher.

تقـــديم

ان التطور في لغات البرمجة للحاسب الالكتروني قد مر بمراحل متعددة ارتبطت بعدة عوامل من أهمها التطور التكنولوجي المتلاحق في مكونات الحاسب المادية وما تبع ذلك من زيادة سرعة عمليات الحاسب المختلفة وزيادة كفاءتها . وقد أدى هذا الى تطور هائل في نظم التشغيل وظهور مفاهيم جديدة مثل تعدد الوظائف وتعدد المستخدمين واستخدام الشبكات بالاضافة الى العديد من الخصائص التى تميز الاجيال المتلاحقة من الحاسب الالكتروني .

ومن الملامح الرئيسية لتطور لغات البرمجة البعد التدريجي عن التدخل في العديد من العمليات التفصيلية التي تتم بواسطة الحاسب لأداء مهمة معينة مما أتاح الفرصة أمام مخططي البرامج لاستخدام خصائص الحاسب دون الحاجة الى الالم الكامل بعملياته الداخلية . ومن المعروف أن الحاسب حقيقة لا يفهم الا لغة الواحد والصفر وهي ما يطلق عليها لغة الماكينة (Machine Language) . وكان مخطط البرامج لا يستطيع التفاهم مع الحاسب الا من خلال هذه اللغة المعقدة . ثم ظهرت لغات أكثر سهولة قامت بتكوين مجموعات من الواحد والصفر في رموز بسيطة واستخدام هذه الرموز في كتابة البرامج . وتسمي هذه اللغات باللغات الرمزية (Assembly Languages) أو لغات التجميع (Assembly Languages) . وأخذت اللغات في التطور مع زيادة درجة التمثيل حتى وصلت الآن الى لغات الجيل الرابع (4th Generation Languages) حيث أتاحت هذه اللغات لمخطط البرامج التعامل مع النوافذ والقوائم الواضحة التي يستطيع من خلالها تصميم البرامج المطلوبة بسهولة تامة ويسر .

وقد انعكس هذا التطور الكبير على المتخصصين في مجال الحاسب حيث أصبح على مخططى البرامج متابعة كل جديد في مجال نظم تطوير البرامج وأدواتها المتقدمة وذلك حتى يمكنهم الاستفادة من خصائصها في تصميم النظم المتميزة التي توفر الكفاءة العالية وسهولة الاستخدام . ومن ناحية أخرى فقد أصبح على المستخدم ضرورة الالمام بهذه البرامج التطبيقية الحديثة حتى يستطيع الاعتماد على نفسه في الاستفادة منها والاضافة اليها . وقد أدى ذلك الى ظهور جيل جديد من المستخدمين الذين يمتلكون خبرة كبيرة في التعامل مع العديد من البرامج التطبيقية الى جانب القدرة على تصميم النظم الخاصة بهم .

وقد كان لهذا التطور في مجال الحاسبات أثره في طبيعة الكتب المتخصصة على المستوى العالمي في هذا المجال . فبعد أن كانت هذه الكتب - الى وقت قليل مضى - تركز على الجوانب النظرية ، أصبحت الآن تركز على أساليب استخدام التطبيقات وعلى تقديم الخبرات والمهارات العملية لمستخدمي الحاسبات .

وقيام مؤسسة "دلتا" بتقديم موسوعتها الجديدة تكنولوجيا وعلوم الحاسب يعوض النقص الشديد الذى تعانى منه الكتبة العربية فى هذا المجال حيث أن معظم الكتب العربية الموجودة ليست سوى ترجمة أو تلخيص سطحى لدليل التشغيل لنظم الحاسب المختلفة بينما يحتاج المستخدم الى توضيح الكثير من الجوانب العلمية والفنية

بالاضافة الى خصائص تشغيل النظم . وهذا الجهد المشكور من مؤسسة دلتا هو امتداد لسياستها الواعية واحساسها بمسئوليتها نحو التطور التكنولوجي بالمنطقة العربية .

وهذا الكتاب هو أحد كتب موسوعة "دلتا" لتكنولوجيا و علوم الحاسب . وهو يمثل حلقة الاتصال بين الجوانب التطبيقية والجوانب العلمية والفنية . فبالرغم من تركيره على شرح خصائص تشغيل نظم عائلة (DBase) ، الا أنه اهتم بتوضيح مفهوم قواعد البيانات بصفة عامة وتوضيح العمليات المرتبطة بها مثل الفهرسة والبحث عن البيانات وأساسيات تصميم البرامج ، و الخ .

ومما لاشك فيه أن موضوع هذا الكتاب يعد من أهم الموضوعات التي تشغل أذهان جميع المتخصصين في مجال الحاسب وذلك لارتباطه المباشر بالمجالات العملية سواء للأفراد أو للمؤسسات ، فقد أصبحت قواعد البيانات وتطبيقاتها تغطى معظم مجالات الحياة وأصبح استخدام الحاسب في ادارة البيانات والسيطرة عليها أمرا مألوفا في كل موقع ، ورغم توفر عدد كبير من البرامج التطبيقية التي تخصصت في ادارة قواعد البيانات ، مثل (Informex) ، (Oracle) ، (Paradox) ، (Focus) ، (Focus) ، ... الخ الا أن مؤسسة "دلتا" اختارت برامج عائلة (DBase) من لتكون موضوع هذا الكتاب باجزائه الثلاث وذلك لما تتمتع به عائلة (DBase) من الشيوع والانتشار وسهولة الاستخدام بالاضافة الى قدرتها على التعامل مع العديد من نظم التشغيل .

ا. د . محمد فهمی طلبه

محتويات الكتاب

رقم الصفحة	الموضوع	مسلسل
١	الباب الأول: "مقدمة عامة"	
٣	هذا الكتاب	1 - 1
£	مسماما هي قاعدة البيانات	۲ - ۱
٠	ما هي ادارة قواعد البيانات	r - 1
٥	برنامج (†DBse III)	۱ - ع
V	الباب الثاني : "انشاء ملف قاعدة البيانات"	
•	فتح القائمة	1 - 1
1 •	الآختيار من القائمة	۲ - ۲
1.	عمود الحالة (Status Bar)	٣ - ٢
17	الغاء الأمر (Cancelling)	٤ - ٢
14	الحصول على الساعدة (Help)	۵ - ۲
17	الم انشاء ملف قاعدة البيانات	۲ - ۲
18	تخزين هيكل الملف	٧ - ٢
10	س ادخال البيانات المعالم المعالم	۸ - ۲
10	عرض الملف على الشاشة	۲ - ۲
14	الباب الثالث: "انشاء شاشات الادخال"	
11	 قائمة تصميم شاشة الادخال 	1 - 4
۲.	- ۱ - ۱ / التجهيز (Set Up)	۳ .
۲.	- ۲ - ۱ - التعديّل (Modify)	
41	- ۱ - ۲ الاختيارات (Options)	
**	- ۱ - ٤ / الخروج (Exit)	۳.
77	خطوات تصميم شأشة الادخال استخدام السبورة (Blackboard)	۲ - ۲
3.7	استخدام السبورة (Blackboard)	٣ - ٣
40	مفاتيح التحكم في الشاشة اضافة عنوان للشاشة	٤ - ٣
77	اضافة عنوان للشاشة	۵ - ۳
***	تحريك الحقول	٣ - ٢
**	تحرك الحقول تعديل عرض الحقول - ٧ - ١ الطَريَقة الأولى - ٧ - ٢ الطريقة الثانية - ١ - ١ الطريقة الثانية	٧ - ٣
YV	- ۷ - ۱ الطريقة الاولى 	٣
۲۸	- ٧ - ٢ الطريقة الثانية	۲
٢ ٩	اضافة حقول جديدة الى شاشة الادخال	۸ - ۴

رقم الصفحة	الموضوع	مسلسل
٣٠ ٣١ الة الصورة ٣٢ يكل الصورة ٣٤ ٣٥ ٣٥ ٣٦	مسح حقول من شاشة الادخال تعديل خصائص الحقل على الشاشة تعديل خصائص الحقل على الشاشة ١٠ - ١ الاختيار (Action) أو الفعل ١٠ - ٢ الاختيار (Picture Function) أو ه ١٠ - ٢ الاختيار (Range) أو المدى ١٠ - ٤ الاختيار (Range) أو المدى ١٠ - ٥ اضافة الرسومات الى شاشة الادخال ١٠ - ٢ طباعة شاشة الادخال	1 T - T - T - T - T
77	الباب الرابع : "تعديل السجلات"	
2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	الاضافة (Append) التصحيح (Edit) التصحيح (Display) العرض مع التصحيح (Browse) ١ - ٤ - القاع (Bottom) ٤ - ٢ - القمة (Top) ٤ - ٢ - القفل (Lock) ٤ - ٢ - القفل (Record NO) ٤ - ٥ - التجمد (Freeze) ١ - ٥ - البحث (Seek) السج (Delete) الاستعادة (Delete) الباب الخامس : " تنظيم الملف"	Υ - ε Υ - ε ε - ε - ε - ε - ε - ε - ε
01 07 00	الفرز (Sorting) الفهرسة (Indexing) ۱ - ۲ استخدام ملف الفهرس	1 - a 7 - a - a
٥٧	الباب السادس : "البحث " (Querry)	
09 7. 7.	استخدام مؤشر السجلات (Record Pointer) توجیه المؤشر الی سجل یحقق شروطا معینة استخدام الأمر (Loctate) فی الوصول الی سجل محدد	r - 1 r - 7 r - 7
75	استرجاع السجلات (Retreiving)	٤ - ٦

```
الباب السابع: "ملفات البحث " (Query Files)
70
                                             ملف البحث
                                                                 1 - Y
77
                             تداخل الشروط (Nesting)
                                                                 Y - Y
٧٠
               عرض وتخزين ملف البحث (Query File)
٧1
                                     استخدام ملف البحث
                                                                 £ - V
71
            العاملات الحرفية (Character Operators)
                                                                 0 - V
71
          الباب الثامن: "التقارير والعناوين المختصرة"
40
                     انشاء ملف التقرير (Report File)
٧v
    عنوان التقرير
التحكم في شكل الصفحة (Page Format)
تجميع أو تصنيف السجلات (Grouping)
                                                       1 - 1 - A
٧٨
                                                       Y - 1 - A
٧1
۸٠
         تخطيط الأعمدة (Column Layout)
11
                اختبار الحقول قبل تخزين الملف
                                                     0-1-1
٨ź
                        تخزين وتعديل التقرير
٨٤
                       - ٧ طباعة التقرير
انشاء العناوين المختصرة (Labels)
                                                      V - 1 - A
۸٥
۸٥
                  تحديد أبعاد الصورة المطبوعة
                                                       1 - Y - A
7
                                                     Y - Y - A
                      ادخال محتويات التقرير
٨Y
                طباعة تقارير العناوين المختصرة
                                                      T - T - A
۸۸
                (Summarizing Data) تلخيص البيانات ٣-٨
۸٩
                         الباب التاسع: "ربط قواعد البيانات"
11
                        انشاء ملف المنظر (View File)
٩٤
                  اختيار حقول ملف المنظر (View File)
                                                                Y - 9
10
                                       تخزين ملف المنظر
                                                                ٣ - ٩
10
                                      فتح ملّف المنظر
استخدام الكتالوجات
                                                                 ٤ - ٩
17
                                                                 0 - 1
17
          الباب العاشر: "أوامر النقطة " (Dot Commands)
11
                                            ادخال الأوامر
1.1
                    عرضُ التاريخ (Display History)
1.5
تنفيذ عمليات قاعدة البيانات بواسطة الأوامر (Commands) ١٠٢
                          ۱۰ - ۲ - ۱ انشاء واستخدام الكتالوجات
1.5
                             ١٠٠٠ - ٣ - ٢ انشاء ملف قاعدة البيانات
1.2
                              ١٠ - ٣ - ٣ فتح ملف قاعدة البيانات
1 + 0
۱۰ (Structure) قاعدة البيانات (Structure) ١٠٥
```

الصفحة	الموضوع رقم	مسلسل
1.7 1.7 1.7 1.7 1.8	- ٦ فتح ملفات شاشة الادخال - ٧ استخدام الأمر (BROWSE) - ٧ استخدام الأمر (GOTO) - ٥ استخدام الأمر (EDIT) - ١٠ استخدام الأمر (APPEND) - ١١ انشاء واستخدام ملف الفهرس (Index File)	T - 1.
111	الباب الحادي عشر: "كتابة البرامج"	
311 311	أهمية كتابة البرامج انشاء ملف البرنامج (Program File) الباب الثانى عشر: "خصائص كتابة البرامج"	1 - 11
111 171 171 171 371 371 471 471	ما هو البرنامج لغة كتابة البرامج كتابة وتصحيح البرنامج تشغيل البرنامج المدخلات والمخرجات (Input and Output) التحكم في البرنامج - ١ التفرع المسروط - ٢ التفرع الى برنامج فرعي - ٣ الحلقة التكرارية (Loop) الاعداد للبرنامج - التصميم من أعلى الى أسفل (Top_Down Design)	71 - 3 71 - 0 71 - 7 71 - 7 71 - 7 71 - 7
۱۳۳	الباب الثالث عشر: "تركيب البرنامج"	
071 071 071 171 171 VY1	المقدمة أوامر التجهيز (Setup) أوامر البرنامج أوامر الخروج استخدام الأمر (DO) استخدام الأمر (DO)	71 - 17 71 - 7 71 - 7 71 - 3 71 - 0

قم الصفحة	الموضوع	مسلسل
·		
189	استخدام الأمر (IF - ENDIF)	٧ - ١٣
18.	استخدام الأمر (Do case - Endcase)	۸ - ۱۳
131	التداخل ٰ (Nesting)	1 - 18
731	استخدام الأمر (LOOP)	1 17
731	استخدام الأمر (LOOP) الخروج من الحلقة التكرارية	11-14
120	الباب الرابع عشر: "متغيرات الذاكرة"	
124	أنواع متغيرات الذاكرة (Memory Variables)	1 - 12
121	۱ - ۱ للتغيرات الحرفية (Character)	- 12
121	۱ - ۲ المتغيرات التاريخية (Date)	- 12
121	۲ - ۱ المتغيرات العددية (Numeric)	- 12
١٤٨	۱ - ٤ المتغيرات المنطقية (Logical)	- 12
121	انشاء متغيرات الذاكرة	
183	٢ - ١ انشاء المتغيرات المنطقية	- 12
129	٢ - ٢ إنشاء المتغيرات الحرفية	- 12
10.	 ٢ - ٢ انشاء المتغيرات الحرفية ٢ - ٣ انشاء المتغيرات التاريخية ٢ - ٤ انشاء المتغيرات العددية 	- 12
10.	٢ - ٤ انشاء المتغيرات العددية	- 12
101	أهمية متغيرات الذاكرة	
101	المتغيرات ألعامة والمتغيرات الخاصة	
101	۱ - ۱ المتغيرات العامة (Public Variables)	
101	٤ - ٢ المتغيرات الخاصة (Private Variables)	- 12
301	التخلص من متغيرات الذاكرة	31 - 0
100	ملفات الذاكرة (Memory Files)	31 - F
101	استرجاع ملفات الذاكرة	31 - Y
109	التخلص من متغيرات الذاكرة ملفات الذاكرة (Memory Files) استرجاع ملفات الذاكرة أهمية استخدام ملفات الذاكرة	31 - X
ודו	الباب الخامس عشر: "أوامر التجهيز في البرنامج الرئيسي"	
777	تركيب البرنامج الرئيسي	1 - 10
178	أُواَمْرْ التَّجْهَيْزِ (Set ̈Ūp)	
777	بر و المرابع و ا	- 10
371	٢ - ٢ استخدام الأمر (SET TALK)	- 10 .
371	٢ - ٢ استخدام الأمر (SET ESCAPE)	- 10
371	٤ - ٢ استخدام الحرّس (Bell)	- 10
071	a - ۲ استخدام الألوان (Colors)	- 10
170	٢ - ٦ تعديل وحدة الأقراص المستخدمة	- 10
777	٢ - ٧ اعاذة تعريف مفاتيم الوظائف	- 10
777	 ١ - ١ تحديد بيانات محيط التسعيل ٢ - ١ استخدام الأمر (SET TALK) ٢ - ١ استخدام الأمر (Bell) ٢ - ١ استخدام الألوان (Colors) ٢ - ١ تعديل وحدة الأقراص المستخدمة ٢ - ١ اعادة تعريف مفاتيح الوظائف ٢ - ١ التحكم في عناوين الحقول (Fields) 	- 10

```
رقم الصفحة
                                                   الوضوع
                                                                 مسلسل
               اخفاء رسالة المساعدة (Help Message)
    177
                                                        9 - 7 - 10
                           ه۱ - ۲ - ۱۰ الغاء رسالة الأمان (Safety)
    177
                    ۱۱ - ۲ - ۱۱ اخفاء عمود الحالة (Status Bar)
    171
                   اخفاء لوحة الأهداف (Scoreboard)
    AFI
                                                        11- 7 - 10
    الباب السادس عشر: "التحكم في الشاشة من خلال البرنامج"١٧١
    144
                                            احداثبات الشاشة
                                                                  1 - 17
                              استخدام الأمر (SAY ... @)
                                                                  r - 17
    144
                                               مسح الشاشة
    142
                                                                  7 - 17
                 144
                                                                  17 - 3
    144
                                                                  0 - 17
                            انشاء شأشة مكونة من عدة صفحات
    11.
                                                                  7 - 17
                   استخدام الأمر (ACCEPT) والأمر (INPUT)
استخدام الأمر (WAIT)
                                                                  V - 17
    11.
                                                                  1 - N
    111
            الباب السابع عشر: "التحكم في شكل ومدى المدخلات"
    ۱۸۵
    114
                                استخدام التعبير (PICTURE)
                                                                  1 - 14
               استخدام رموز الشكل (Template Symbols)
                                                                  r - 17
    144
            استخدام دوال الشكل (Template Functions)
    11.
                                                                  T - 1Y
                                     تحديد الدي (Range)
    111
                                                                  £ - 1Y
                             استخدام التعبير (TRANSFORM)
                                                                  0 - 14
    117
               الباب الثامن عشر: "الدوال المستخدمة مع المدخلات"
    110
                                               الدوال الحرفية
    117
                                 ۱ - ۱ - ۱ استخدام الدالة (STR)
۱۸ - ۱ - ۲ استخدام الدالة (VAL)
۱۸ - ۱ - ۳ مقارنة البيانات الحرفية
    111
    111
    199
                                  ۱۸ - ۱ - ۱ استخدام الدالة (LEN)
    1 . 1
                              ۱ - ۱ - ۵ استخدام الدالة (SUBSTR)
    7 . 7
                        الدالة (LEFT) والدالة (RIGHT)
    4.4
                                   ۱۸ - ۱ - ۷ استخدام الدالة (AT)
    7 . 7
              ۱ - ۱ - ۱ استخدام الدالة (UPPER) والدالة (LOWER
    1.2
         ۱ - ۱ - ۱ استخدام الدوال (TRIM)، (LTRIM)، (RTRIM)
    4.0
               جمع البيانات الحرفية (CONCATINATION)
    4.4
```

رقم الصفحة	الموضوع	مسلسل
A.7 .17 .17 .17 .17 .17 .17 .17 .17 .17 .	الدوال العددية (ABS) - ١ الدالة (ABS) - ١ الدالة (EXP) - ١ الدالة (INT) - ١ الدالة (IOG) - ١ الدالة (MAX) - ١ الدالة (MIN) - ١ الدالة (ROUND) - ١ الدالة (SQRT) - ١ الدالة (Date Functions) - ١ تحويل التاريخ الى حروف - ١ تحويل التاريخ الى عروف - ١ تحويل التاريخ الى تاريخ - ١ استخدام التواريخ في المقارنة (Comparison) - ١ استخدام التواريخ في المقارنة (Comparison)	Y - 1A Y - 1A
719 771	الباب التاسع عشر: "مزيد من التحكم في شاشة الادخال"	1 - 19
	التحكم في شكل العمود الضوئي (Highlight) استخدام الونامين النسبية	7 - 19
, , , , , , (استخدام العناوين النسبية ضبط الحروف في المنتصف (Centering A String	۳ - ۱۹
772	ضبط الحروف من اليمين (Right Justifying)	٤ - ١٩
277	حشر حروف داخل السلسلة الحرفية (Stuffing)	0 - 19
270	رسم الخطوط حول البيانات	7 - 19
777	استخدام ملفات الذاكرة	٧ - ١٩
777	تكرار الحروف (Repeating Characters)	۸ - ۱۹
777	انشاء ملفات التشكيل (Format Files)	9 - 19
779	استخدام ملف التشكيل	1 19
77.	استخدام عدة صفحات للادخال (Multiple Pages)	11-19
77.	التعامل مع حقول الملاحظات (Memo Fields)	14- 11
۲۳۲	زيادة مخزّن الكتابة المؤقت (Typeahead Buffer)	14- 11
۲۳۳	الباب العشرون: "اختبار مدخلات المستخدم"	
770	استخدام الاختيارات العدديية	1- 4.
220	استخدام الاختيارات العدديــة توقع احتمالات الخطأ	Y- Y•
۲۳۸	استخدام الدالة (INKEY)	r- r+

رقم الصفحة	الموضوع	مسلسل
•		
779	الضغط على مفتاح الادخال	٤- ٢٠
72.	اختبار مسطرة السافات (Space Bar)	۵- ۲۰
137	اختبار نوع المدخلات	7- 1.
727	استخدام آلأمر (ON)	٧- ٢٠
720	الباب الحادى والعشرون: "التعامل مع قاعدة البيانات"	
727	** (*	1 - 11
727	هيكل ملف قاعدة البيانات	r - ri
437	- ١ تحديد أسماء الحقول	r - ri
437	- ٢ تحديد أنواع الحقول .	r - ri
40.	- ٣ تحديد عرض الحقل	Y - YI
40.	- ٤ فتح ملف قاعدة البيانات	T - TI
101	استخدام الرادفات (Aliases)	
707	انشاء ملف الفهرس (Index File)	۲۱ - ع
307	فتح ملف الفهرس	۵- ۲۱
700	البحث عن سجل معين	1- 11
707	- ۱ استخدام الأمر (LOCATE)	7 - 71
<i>F</i> 07	- ٢ الأمر (FIND) والأمر (SEEK)	7 - 71
77.	- ٣ عرض بيانات جميع السجلات التي تحقق الشرط	7 - 71
777	اختبار نهاية الملف المناسبة الملف المناسبة الملف المناسبة الملف المناسبة الملف المناسبة الملف المناسبة المالية	
777	استخدام دالة رقم السجل استخدام الدالة (FOUND)	A- Y1
377		1- 11
077	استخدام الرشح (Filter)	1 11
077	استخدام الدالة (DELETED) استخدام الأمر (SET EXACT ON)	11- 11
777	استخدام الأمر (SET EXACT ON)	17- 71
777	منع الازدواج (DUPLICATION)	17- 71
779	الباب الثاني والعشرون: "التعامل مع البيانات"	
**1	(Batch Updating) التعديل المجمع	1- 77
377	مسح السجلات نسخ السجلات التعامل مع الملفات المرتبطة	7- 77
740	نسخ السجلات	٣- ٢٢
777	التعامل مع الملفات المرتبطة	27 -3
777	استخدام آلأمر (SET RELATION)	0- 11
444	استخدام الأمر (SET RELATION) استخدام ملف المنظر (View File)	7- 77

قِم الصفحة	الموضوع	مسلسل
441	الباب الثالث والعشرون : "الطباعـة"	
77.7	أوامر الطباعة	1- 77
777	المتخدام الأمر (SET DEVICE TO PRINT)	Y- YY
777	استخدام الأمر (SET PRINT ON)	٣- ٢٣
445	التحويل بين الشاشة والطابعة	٤- ٢٣
۲۸۵	رين .ين تحددي الهامش الأبسر	۵- ۲۳
٢٨٢	تحددى الهامش الأيسر طباعة السطر الأخير من التقرير	7- 77
۲۸۷	ادخال بعضَ المؤثّرات الخآصّـة	٧- ٢٣
444	تحديد مكان انتقالَ الصفحة (Page Break)	۸- ۲۳
711	الباب الرابع والعشرون : "التعامل مع بيئة الحاسب"	
717	التعامل مع القرص	1 - 12
110	تحديد حجم اللف وحجم القرص المستخدم	Y - YE
444	تحديد حجم اللف وحجم القرص المستخدم مسح وتغيير اسم الملف تعديل تركيب الملف (Modifying Structure)	37 - 7
۲ 4 <i>A</i>	تعدیل ترکّب اللف (Modifying Structure)	٤ - ٤
711	خطوات انهاء البرنامج	37 - 0
۲	اغلاق الملفات	1-0- 12
۲	العودة الى البيئة المبدئية	37 -a-Y
4.4	الباب الخامس والعشرون: "استخدام وسائل أكثر تقدما"	
۲٠۵	استخدام الدالة (IIF)	1 - 10
7.0	استخدام ملف الخطوات (Procedure File)	Y - Y0
۲۰۸	اخفاء المتغير العام (Public Variable)	۲ - ۲۵
4.4	ادخال الماملات (Paremeter Passing)	۵۲ - ع
۲1.	استخدام الأمر (RUN)	a - ta
۲۱.	نظام التشغيل أ	07 - r
711	نظام التشغيل التعويض بالماكرو (Macro Substitution)	V - Y0
414	التحكّم في الألوانَ (Colors)	۸ - ۲۵
317	التحكّم في الألوان (Colors) استخدام الاختصارات في كتابة الأوامر	9 - 10
710	الباب السادس والعشرون : "اختبار وتصحيح البرنامج"	
717	خطوات الاختبار	1 - 17

رقم الصفحة	الموضوع	مسلسل
*1	أوامر التصحيح (Suspend) تعليق تنفيذ البرنامج (Suspend) استخدام مخزن التاريخ (History) مراقبة تنفيذ البرنامج الأمر (SET TALK ON) الأمر (SET ECHO ON) الأمر (SET STEP ON) الأمر (SET DEBUG ON) عرض محتويات الذاكرة (Display Memory) عرض الحالة (Display Status)	77 - 7 77 - 7 77 - 3 77 - 0 77 - 7 77 - 7 77 - 7 77 - 7 77 - 1
777	الملاحق	
077 777 777 377 777 777 037 037 737	أهم الأوامر والدوال المستخدمة في برنامج (DBase IV) تجهيز (Set) أهم الأوامر والدوال المستخدمة في برنامج (FoxBase +) أهم الأوامر والدوال المستخدمة في برنامج (FoxPro) دول مقارنة نظم ادارة قواعد البيانات	رد المراسط المراسط الفات الدوال الماسط (٢) أوامر الفاقط (٢) أولمر الفاقط الماسط ا

الباب الأول

مقسدمية عامسة

١ - ١ هذا الكتاب

هذا الكتاب هو الجزء الأول من " نظم ادارة قواعد البيانات " الذى يتكون فى الواقع من ثلاثة أجزاء . وفى هذا الجزء الحاطة كاملة ببرامج عائلة (DBase) التى تشمل البرامج (+ FoxPro ، FoxBase + ، DBase IV ، DBase III) . وهو يتضمن شرح تفصيلي دقيق لهذه البرامج وطريقة تشغيلها والقوائم المستخدمة فيها . وقد روعى فى الشرح توضيح خطوات كل عملية يتم اجراؤها بالتسلسل المنطقى الدقيق .

كما يتضمن الكتاب أيضا شرح مبادىء البرمجة بصفة عامة ثم تطبيق هذه المبادىء على كتابة البرامج بواسطة برامج عائلة (DBase) . بالاضافة الى شرح شامل لمكونات البرامج متضمنا الأمثلة الواضحة وشرحها التفصيلي .

ورغم أن هذا الجزء يعتبر كافيا للاحاطة الكاملة ببرامج عائلة (DBase) ، الا أن الجزء الثانى يعتبر ضروريا للقارىء الذى يريد اكتساب مهارة عالية والانتقال الى مرحلة الاحتراف حيث أنه يتضمن جميع الأوامر والدوال المستخدمة والشرح التفصيلي لها . أى أنه يعتبر مرجعا شاملا يمكن الرجوع اليه في أي وقت للتعرف على الشكل السليم (Syntax) لأي أمر .

أما الجزء الثالث الذى ينشر تحت عنوان " تطبيقات نظم ادارة قواعد البيانات " فيعتبر مرحلة متقدمة جدا تفيد مخططى البرامج الذين يمتكلون خبرة كبيرة بنظم أدارة قواعد البيانات ، ويريدون تصميم نظم كاملة تخدم أى موقع .

وهذا الكتاب يتكون من ستة وعشرين بابا يتم من خلالها شرح قوائم المساعد (Assistant) وطريقة تشغيل البرنامج (+ DBase III) وطريقة تشغيل البرنامج من الألف الى الياء . ثم ينتقل الكتاب الى شرح كيفية كتابة البرامج من خلال مشيرة النقطة (Dot Prompt) مع شرح كافة الأوامر والدوال المستخدمة .

كما يتضمن الملحق الموجود في آخر الكتاب ملخصا لجميع الأوامر والدوال . (FoxPro) و (FoxPro) .

والكتاب الثانى ، كما سبق الايضاح ، هو جزء مكمل لهذا الكتاب لانه يشمل الشرح الدقيق لجميع الأوامر والدوال المستخدمة في برنامج (DBase III +) وكذلك الأوامر والسدوال المستخدمة في برامج (DBase IV) ، (FoxBase +) ، (FoxPro) .

لذلك يستطيع القارىء اقتناء الجزئين الأول والثاني معاحتى يضمن الالم الكامل ببرامج عائلة (DBase) . كما يمكنه اقتناء الكتاب الأول كبداية . ثم شراء الكتاب الثاني عندما يحتاج اليه .

أما الكتاب الثالث فلا ينصح بشرائه الا للقارىء الذي يرغب في الوصول الى درجة

كبيرة من المهارة في التعامل مع برامج عائلة (DBase) والقدره على تصميم النظم الكاملة .

١ - ٢ ما هي قاعدة البيانات ؟

رغم أن اسم قاعدة البيانات غير مألوف للانسان العادى البعيد عن مجال الحاسب ، الا أن كل انسان يقابل قواعد البيانات يوميا . فعندما يبحث الانسان في دليل التليفون مثلا فأنه يتعامل مع قاعدة بيانات . وعندما يسجل بيانات خاصة بالمعارف والأصدقاء في نوتة معينة للرجوع اليها عند الحاجة فأنه ينشيء قاعدة بيانات. وعندما يبحث موظف معين عن بيانات أحد العملاء عن طريق الدوشيهات الموجودة لديه فأنه يتعامل مع قاعدة بيانات . وهكذا فأن تعامل الانسان مع قواعد البيانات يأخذ صورا وأشكالا متعددة لايمكن حصرها .

وعندما يقوم موظف الأرشيف بتنظيم البيانات الموجودة لديه . فانه يخصص دوسيه مثلا أو دفترا لكل مجموعة من البيانات التي تخص موضوعا معينا مثل دفتر الحضور والانصراف ، ودفتر البيانات الشخصية ، ودفتر الشئون المالية ،... الخ . كمايقوم الموظف أيضا بتخصيص صفحة في الدوسيه أو الدفتر لكل موظف بالشركة . وفي صفحة الموظف يقوم بتخصيص أعمدة تمثل بيانات تاريخ الحضور وتاريخ الانصراف و... الخ .

وما يحدث مع الحاسب لايختلف كثيرا عن ذلك .. حيث يتم انشاء ملف خاص لكل مجموعة من البيانات التي تخص موضوعا معينا وهو يقابل الدفتر الذي ينشؤه الوظف . ثم يتم انشاء سجل خاص بكل موظف وهو يقابل الصفحة التي يتم تخصيصها لكل موظف في الدفتر أو الدوسيه . ثم يتم تسجيل بيانات كل موظف في السجل الخاص به في حقل البيانات الذي يمثل كل بيان مطلوب ادخاله بر

ولكن هناك اختلافا واضحا بين انشاء قاعدة البيانات بواسطة الانسان وانشائها بواسطة الحاسب . حيث أن الانسان مثلا يمكنه مباشرة التمييز بين البيانات الموجودة داخل السجل .

فمثلا بالنسبة للانسان يكون واضحا أن (Mohamed) تمثل اسما وليس رقم تليفون . في حين لايستطيع الحاسب تمييز ذلك الا عن طريق وضع قواعد معينة تجعله يستطيع التمييز بين البيانات الحرقية والبيانات العددية مثلا. لذلك فان انشاء قاعدة البيانات للحاسب يجب أن يخضع لقواعد معينة . كما يجب أن تتميز هذه القواعد بالوضوح الشديد . وذلك لأن الحاسب رغم سرعته الفائقة في تنفيذ العمليات ، الا أنه لايتمتع بأى قدر من الذكاء .

لذلك فان تصميم هيكل قاعدة البيانات (Structure) يبدأ بتحديد المعلومات المطلوب تخزينها . ثم يتم تقسيم هذه المعلومات الى وحدات بيانات صغيرة مثل الاسم والعنوان ورقم التليفون و... الخ . وحيث أن هذه الوحدات تكون مشتركة في جميع السجلات ، لذلك يتم تعريفها للحاسب كحقول . كما يتم تعريف الحاسب بنوع البيانات الموجودة داخل هذه الحقول .

۱ - ۲ ماهي ادارة قواعد البيانات ç

عندما يبحث الانسان عن بيان معين داخل قاعدة البيانات أو عندما يقوم بترتيب الأوراق الخاصة بالموظفين داخل الدفاتر حتى يمكنه بسهولة الوصول الى أى موظف ، فأنه يمارس عملا من أعمال ادارة قواعد البيانات . وبالنسبة للحاسب يحدث نفس الشيء حَيث يتم وضع برنامج معين للحاسب ليقوم بآدارة قاعدة البيانات المخرنة به . هذا البرنامج عادة يؤدى المهام التالية :

- ١ الضافة بنانات جديدة لقاعدة البنانات .
- ترتيب البيانات بترتيب معين ." البحث عن بيانات معينة داخل قاعدة البيانات .
 - تعديل البيانات .
 - عرض وطباعة التقارير. مسح البيانات .

وهناك عدة برامج تم تصميمها لادارة قواعد البيانات أهمها وأكثرها شيوعا وانتشارا هو ما يمكن أن نسميه عائلة (DBase). وهي العائلة التي بدأت ببرنامج (DBase III) ثــم (DBase III) ثــم (PoxBase III) ثــم (FoxBase IV) و (FoxBase IV) و (FoxPro) و (FoxPro) و الخصائص الفنية الخاصة بعائلة (DBase) كما تضيف اليها أوامر وخصائص جديدة تجعلها أكثر قوة وسرعة .

كما ظهرت عائلات أخري مثل (Oracle) ، (SQL) ، (Informex) ، (SQL) ، (Oracle) ، (4TH Dimension) ، (ATH Dimension) ، وهـنا الكتاب يتناول شرح خصائص أحد هذه البرامج (DBase IV) وذلك النسخه الحديثة منه (DBase IV) وذلك النسخة الحديثة منه (DBase IV) وبور بروسيع ، كما تم اضافة ملحق في آخر الكتاب يوضح أوامر برنامج DBase) (IV وبرنامج (FoxBase +) وبرنامج (FoxPro). وسوف يلاحظ القارىء أن هذه الأوامر هي نفس أوامر برنامج (DBase III+) مضافا اليها مجموعة أخرى من الأوامر.

۱ - ٤ برنامج (+DBase III)

هذا البرنامج يمثل النسخة الثالثة من برنامج (DBase) المستخدم مع الحاسبات الصغيره (Microcomputers) ، حيث سبقته براميج الحاسبات الصغيره (Microcomputers) ، حيث سبقته براميج (DBase III) ، (DBase III) ، (DBase III) وهو يمتاز عن النسخ السابقة بتوفير التفاعل والحوار بين المستخدم والحاسب من خلال القوائم . وهذه القوائم تظهر من خلال برنامج المستخدم تنفيذ العمليات برنامج المستخدم تنفيذ العمليات المختلفة على قاعدة البيانات دون الحاجة الى استعمال الأوامر (Commands) التى تتطلب قدرا كبيرا من الالمام بالبرنامج .

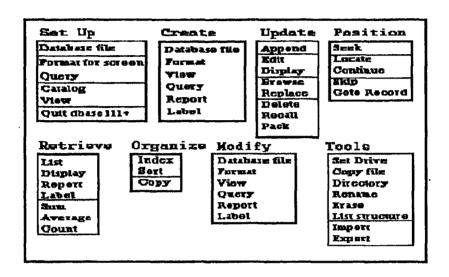
كما أن برنامج (+DBase III) يمتاز أيضا بأضافة مجموعة كبيرة من الأوامر (Commands) ، والـــدوال (Functions) ، وأدوات التـصحيــح (Debugging Tools) التي توفر لمخطط البرامج المزيد من المرونة في وضع البرامج الكبيرة . وبرنامج (+DBase III) ينقسم الي جزئين رئيسيين وهما برنامج المساعد (Assistant) ومشيرة النقطة (Dot Prompt) . وبرنامج الساعد يعتمد على القوائم التي تظهر على الشاشة ويقوم المستخدم باختيار العملية المطلوب تنفيذها. أما مشيرة النقطة (Dot Prompt) فتتطلب أن يكتب المستخدم الأمر المطلوب تنفيذه والضغط على مفتاح الادخال .

ويلاحظ أنه عند استخدام برنامج المساعد يتم ظهور الأمر الذي يمثل العملية المنفذة عند مشيرة النقطة . وهذا يتيح للمستخدم التعرف على شكل الأمسر (Syntax) قبل تنفيذه . وعادة يبدأ أي مستخدم لبرنامج (DBase III+) باستخدام برنامج المساعد. وعسندما يكتسب الخبرة الكافية ينتقل الى استخدام مشيرة النقطة (Dot Prompt) الذي يقوده في النهاية الى كتابة البرامج الكبيرة لادارة قاعدة البيانات .

الباب الثاني

انشاء ملف قاعدة البيانات

لتشغيل برنامج (+DBase III) يتم وضع قرص البرنامج في وحدة الأقراص الأولى ثم كتابة (DBase) وعند بدء تشغيل البرنامج تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢٠٠١). وهذه الشاشة تمثل قوائم برنامج المساعد (Assistant).



شكل (۲-۱) قوائم برنامج المساعد (Assistant)

ويلاحظ في هذا الشكل وجود مجموعة من القوائم (Menus) التي تظهر أسماؤها على الشاشة أعلى كل قائمة . وهذا الشكل يوضح القوائم وهي مفتوحة كلها وهذا للتوضيح فقط . لأن ما يحدث في الواقع أن القائمة التي يتم وضع المؤشر (Cursor) على اسمها فقط هي التي يتم فتحها أما باقي القوائم فتظل مغلقة . والقائمة التي يتم فتحها يظهر فيها مؤشر يمكن تحريكه حتى يصل الى الاختيار المطلوب والضغط على مفتاح الادخال ، فيتم تنفيذ هذا الاختيار .

٢ - ١ فتح القائمة

قبل اختيار أى أمر من القوائم يلزم أولا اختيار القائمة التي تحتوى على هذا الأمر . ولتنفيذ ذلك يتم اتباع الخطوات التالية :

- ١ يلاحظ في البداية وقوف المؤشر الخاص بعمود الاختيارات (Menu Bar) على القائمة الأولى (Set Up). وبالتالى تظهر قائمة التجهيز (Set Up) أسفل العنوان وتحتوى على عدة اختيارات كما هو واضح من الشكل السابق.
- العنوان وتحتوى على عدة اختيارات كما هو واضح من الشكل السابق . ٢ - يتم الضغط على مفتاح (<---) فيلاحظ تحسرك المؤسسر الخاص بعمود الاختيارات (Menu Bar) خطوة جهة اليمين . ويلاحظ فتح القائمة الخاصة

بالانشاء (Create) .

۲ - يمكن تحريك المؤشر (Cursor) بواسطة مفتاحي السهم يمين (<---)

والسهم شمال (--->) لعرض كل القوائم واختيار القائمة الطلوبة. عند وصول المؤشر الى قائمة التجهيز (Set Up) يلاحظ أن الضغط على مفتاح السهم شمال (--->) ضغطة وأحدة يؤدى الى الوصول الى آخر قائمة يمين

الشاشة وهي قائمة الأدوات (Tools). و الشاشة وهي قائمة الأدوات (Tools). و الشاشة وهي قائمة عن طريق كتابة الحرف الأول من اسم القائمة الموجود على عمود الآختيارات (Menu Bar). فمثلا عند الضغط على الحرف (0) يلاحظ ظهور قائمة (Organize).

٢ - ٢ الاختيار من القائمة

عند فتح أى قائمة يلاحظ أن مؤشر القائمة يكون واقفا على أول اختيار فيها . وبالتالي يظهر هذا الاختيار بالصورة العكسية (Inverse Video)، أي تكون التحروف فاتحة على خلفية قاتمة عكس الوضع الطبيعي الذي يظهر الحروف قاتمة على خلفية فاتحسة . ولتنفيذ أي اختيار من القائمة المفتوحة يتم تحريك العمود الضوئي (Highlight) لأعلى والأسفل باستخدام السهمين († إ) للوصول الى الاختيار الطلوب ثم الضغط على مفتاح الادخال.

ملاحيظات

١ - اليمكن الاختيار من القائمة بكتابة الحرف الأول من أي اختيار . ولكن يلزم

اُسْتخدام مفتاحي الأسهم (أ أ) والضغط على مفتاح الادخال . والشغط على مفتاح الادخال . ٢ - يلاحظ عند اختيار بعض أوامر اى قائمة ظهور قائمة فرعية أخرى (Submenu) ويتم الاختيار من القائمة الفرعية بنفس الطريقة .

۲ - ۲ عمود الحالة (Status Bar)

وهو عبارة عن عمود ضوئي (Highlight) موجود أسفل الشاشة كما هو موضح بشكل (٢٠٠٠) وهو يوضح الحالة التي يتم العمل عليها في البرنامج حيث يبين الآتي :

- استخدام برنامج الساعد (Assistant) في التعامل مع البرنامج .
 - وحدة الأقراص الجاري العمل عليها .
 - مُلف قاعدة البيانات المستخدم .
- عدد سجلات الملف ورقم السجل الأول . حالة مفاتيح (Num Lock) , (Ins) , (Caps Lock) , (Num Lock) علما بأن الوضع المبدئي (Default) لهذه المفاتيح يكون (Default) (Overwrite)

, (Alphabetic Mode) أي الكتابة بدون ازاحة والحروف الصغيرة والحروف الهجائية على الترتيب .

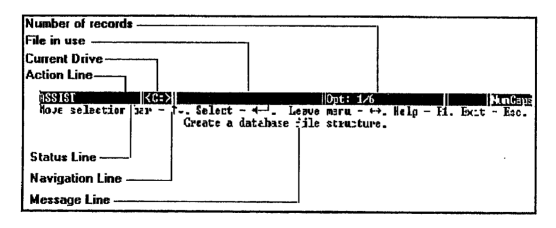
تحذير

عند ظهور كلمة (NUM) على يمين عمود الحالة (Status Bar)، فأن مفاتيح الأسهم لا تعمل كمفاتيح أسهم ولكن تعمل في ادخال الأعداد فقط . ويجب الضغط على مفتاح (Num Lock) حتى يمكن تحريك المؤشر باستخدام مفاتيح الأسهم .

ويعرض عمود الحالة معلومات أخرى تعتمد على العمل الجارى تنفيذه . حيث يظهر مثلا معلومات عن السجل الحالى (Current Record) الجارى العمل عليه .

ويلاحظ أيضا أسفل عمود الحالة (Status Bar) وجود سطرين أحدهما يسمى السطر الملاحى (Navigation Line) وهو يوضح المفاتيح المستخدمة لتحريك العمود الضوئي (Highlight) للقائمة المفتوحة . والسطر الثاني يوضح العمل الذي يجرى تنفيذه في هذه اللحظة .

كما يلاحظ أيضا وجود سطر آخر فوق عمود الحالة (Status Bar) ، ويسمى خط الأعمال (Action Line) وهو يوضح الأمر المطلوب تنفيذه . كما يوضح شكل الأمر (Syntax) الذي يمكن بواسطته ادخال الأمر مباشرة عن طريق أوامر النقطة (Dot Commanás) .



شكل (۲ - ۲) عمود الحالة (Status Bar)

2 - ك الغاء الأمر (Cancelling)

يستخدم مفتاح الهروب (Esc) لالغاء أى أمر مهما كان عدد الخطوات والقوائم الفرعية التى تم استخدامها . ويتم الضغط على مفتاح الهروب (Esc) عدة مرات للانتقال من أى قائمة الى القائمة التى تسبقها .

مسلاحظة

عند الضغط على مفتاح الهروب (Esc) من القائمة الرئيسية يتم الخروج من قوائم البرنامج نهائيا . ويتم الانتقال من برنامج المساعد (Assistant) الى مشيرة النقطة (·) فوق عمرود الحالة (Status Bar) . فاذا أريد العودة الى برنامج المساعد (Assistant) واستخدام القوائم ، يتم كتابة الأمر (Assistant) والضغط على مفتاح الادخال ، أو يتم الضغط على مفتاح (F2) الذي يؤدي نفس العمل .

Y - 4 الحصول على المساعدة (Help)

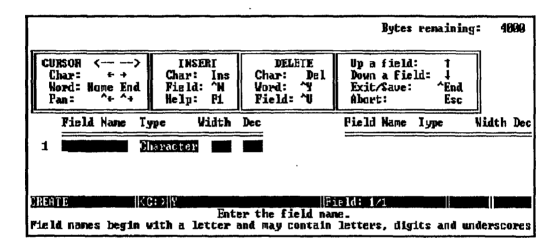
يمكن الحصول على معلومات عن أى أمر من أوامر القوائم عن طريق وضع المؤشر على هذا الأمر والضغط على مفتاح (F1). في هذه الحالة يظهر مستطيل على الشاشة به معلومات عن هذا الأمر. ثم بالضغط على أى مفتاح يتم الخروج من المساعدة والعودة الى القوائم مرة أخرى .

٢ - ٦ انشاء ملف قاعدة البيانات

لانشاء ملف قاعدة البيانات يلزم أولا تحديد وحدة الأقراص التي يراد تخزين الملف عليها . لذلك يتبع الآتي :

- ۱ يتم فتح قائمة الأدوات (Tools).
- ٢ يتمام الختيسار الأمسر (Set drive) ، ويلاحسظ ظهسور الأمسر (SET)
 ١ الموجودة أسفل (Dot Prompt) الموجودة أسفل (Status Bar) .
 - ٣ يتم اختيار وحدة الأقراص المراد التخزين عليها والضغط على مفتاح الادخال.
- ٤ يتم فتح قائمة الانشاء (Create) واختيار (Database File) ثم الضغط على مفتاح الادخال .
- ه يتم اختيار وحدة الأقراص المراد تخزين الملف عليها والضغط على مفتاح الادخال .

- يسأل البرنامج عن اسم الملف فيتم كتابته والضغط على مفتاح الادخال . يلاحظ ظهور الشاشة المبينة في الشكل (٢- ٢) والتي عن طريقها يتم ادخال أسماء الحقول (Field Names) وأنواعها وعرضها (Width) وكل حقل يظهر في سطر مستقل . ويتم الانتقال من حقل الى آخر عن طريق تحريك المؤشر باستخدام مفتاحي (| |) ويمكن ادخال حتى ١٢٨ حقلا باستخدام عدة شاشات.
- يتم كتابة اسم الحقل مع مراعاة أن هذا الاسم لا يزيد عن عشرة حروف ويجب أن يبدأ بحرف ولا يحتوى على أي مسافات بين الحروف . ويمكن استخدام التَّحروف أو الأرقام أو الشرطة السفلية (Underscore) في كتابة اسم



شكل (٢- ٣) شاشة ادخال مواصفات الحقول (Fields)

١ - يلاحظ وجود مستطيل أعلى الشاشة يوضح للمستخدم المفاتيح التي يستخدمها لتوجيه الموشر أثناء الكتابة . وهذا المستطيل يمكن الغاوه بالضغط على مفتاح (F1) ، كما يمكن اعادته مرة ثانية بالضغط على نفس المفتاح .

ملاحظات

- عند انشاء هيكل ملف قاعدة البيانات يمكن الكتابة بالحروف الكبيرة (Uppercase) أو الحروف الصغيرة (Lowercase) أو بالجمع بين الحروف الحروف الصغيرة ويلاحظ في جميع الأحوال أن الكتابة تظهر على الشاشة بحروف كبيرة (Uppercase)
- عند اختيار نوع الحقل يمكن كتابة المحرف الأول من النوع . حيث يتم كتابة (Numeric) للحقل العددي (Numeric) للحقل العددي

، (D) للحقل التاريخي (Date) ، (L) للحقل المنطقي (Logical) ، (M) لحقل اللاحظات (Memo). كما يمكن الاختيار أيضا عن طريق الضغط على مسطرة المسافات (Space Bar) حيث يتم التحويل من نوع لآخر مع كل ضغطة عليها.

٣ - عند ادخال حقل تاريخي (Date) يلاحظ أن البرنامج يكتب رقم (8) في خانة عرض الحقل وينتقل المؤشر الى الحقل التالى . وذلك لأن عرض حقل التاريخ ثابت ويساوى ٨ حروف . كما أن الحقل المنطقي عرضه حرف واحد وحقل اللاحظات عرضه (١٠) حروف .

٧ - ٧ تخزين هيكل الملف

يجب تخزين هيكل الملف قبل البدء في ادخال البيانات اليه . ويتم ذلك بالضغط على مفتاح الادخال بعد ظهور رسالة :

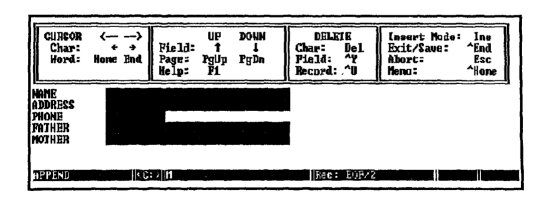
Press Enter to Confirm or Any Other Key to Resume

فتظهر رسالة (Wait) لتوضح أن هيكل الملف جارى تخزينه . وبعد انتهاء عملية التخزين يسأل البرنامج اذا كان المطلوب ادخال بيانات السجلات الآن .

Input Data Records Now ? (Y/N)

فيتم كتابة (Y) لادخال البيانات .

وفي هذه الحالة تظهر شاشة ادخال خالية كما هو موضح في شكل (٢- ٤) بها أسماء الحقول التي تم ادخالها ، وأمام كل اسم عمود ضوئي بنفس عرض الحقل الذي سبق تحديده .



شكل (٢-٤) شاشة ادخال خالية

٢ - ٨ ادخال البيانات

يتم ادخال البيانات في الحقول الظاهرة على الشاشة . وينتقل المؤشر من كل حقل الى الحقل الذي يليه . ويجب ملاحظة أن الحروف في هذه الحالة تظهر كما يتم ادخالها . أي أن الحروف الكبيرة (Uppercase) تظهر كبيرة والحروف الصغيرة (Lowercase) تظهر صغيرة . وذلك على عكس ما يحدث عند تكوين هيكل اللف .

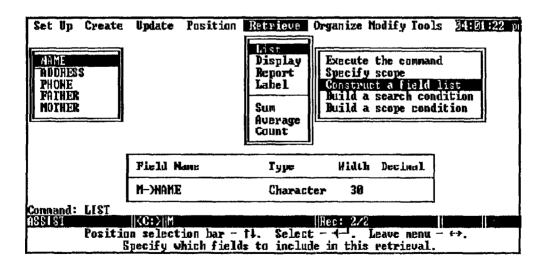
وبعد الانتهاء من ادخال بيانات سجل يظهر السجل التالى ، ويتم ادخال بياناته بنفس الطريقة السابقة ، وعند الانتهاء من ادخال بيانات جميع السجلات المطلوب ادخالها يتم الضغط على مفتاحى (Ctrl-End) فى نفس الوقت لتخزين آخر سجل تم ادخاله .

ملاحيظة

يتم تخزين كل سجل آليا عند الانتقال الى السجل التالى . أما السجل الأخير فيجب الضغط على مفتاحي (Ctrl-End) لتخزينه .

٢ - ٩ عرض الملف على الشاشة

عندما يراد عرض ملف قاعدة البيانات والبيانات المخزنة في كل سجل ، يتم اتباع الخطوات التالية : انظر الشكل (٢- ٥)



شکل (۲-۵)

- ۱ يتم فتح قائمة الاسترجاع (Retrieve) .
- · ٢ يتم اختيار الأمر (List) من القائمة فيلاحظ ظهور القائمة الفرعية الخاصة بهذا الأمر .
- ٣ يتم اختيار الأمر (Construct a Field List) ، يلاحظ ظهور قائمة بجميع حقول اللف الذي سبق انشاؤه في مستطيل على الجانب الأيسر من الشاشة .
- ٤ يتم اختيار الحقول المراد عرض بياناتها وذلك بتحريك المؤشر الموجود في المستطيل الخاص بالحقول والضغط على مفتاح الادخال عند كل حقل يراد الخاء الدخال ، وعندما يراد الغاء ادخاله ، فيلاحظ ظهور علامة (﴿) أمام هذا الحقل . وعندما يراد الغاء حقل سبق اختياره يتم تحريك المؤشر إلى هذا الحقل والضغط على مفتاح الادخال مرة ثانية فتختفى علامة (ح) أمام هذا الحقل . يتم الضغط على مفتاح السهم يمين (<---) للخروج من هذا المستطيل .
 - - اً (Execute the Command) تم اختيار الأمر ٢
 - ٧ يُلاحظ ظُهُور الرّسالة التالية :

Direct output to the Printer? (Y/N)

فاذا أريد عرض البيانات على الشاشة فقط يتم الضغط على مفتاح الادخال لأن الوضع البدئي (Default) هو (N) أي أنه لا يراد طبّاعتها ولكن عرضهاً على ألشاشة فقط .

يلاَّحظ ظهور بيانات الملف على الشاشة كما هو واضح من الشكل (٢- ٦) .

 ١٠ أما اذا أريد طباعة البيانات على الطابعة فيتم كتّابة (Y) ويجب في هذه الحالة التأكد من أن الطابعة قد تم تشغيلها (ON) وأنها موصلة بالجهاز .

		bpauso	ros1 t 10 n	Retrieve	Organize	Modify Too	12 75
Record t N FATHER	AME			ADDR MOTHER	ESS	PHONE	
1 m hasan fa	hned so		Fathy tarek	12-a samya tawfil	in *ham: k hran-stre:	565267 et 678986	

شكل (٢- ٦) عرض بيانات الملف على الشاشة

الباب الثالث

انشاء شاشات الادخال

تم فيما سبق شرح كيفية ادخال البيانات الى ملف قاعدة البيانات باستخدام الشاشة المستخدمة في البرنامج والتي تماثل هيكل الملف الذي تم تكوينه . وعادة تكون هذه الشاشة غير واضحة للمستخدم كما أن أسماء الحقول تكون غير مفهومة وتحتاج الى كثير من الشرح والتوضيح للمستخدم .

لذلك فان برنامج (+ Dbase III) يتيح تصميم شاشة ادخال واضحة ومفهومة ، وذلك عن طريق مايسمى راسم الشاشة (Screen Painter). ويمكن استخدام هذه الشاشة في ادخال البيانات وكذلك في عرض البيانات على شاشة الحاسب .

ويتم تكوين هذه الشاشة عن طريق اتباع الخطوات التالية :

- ۱ يتم فتح قائمة الانشاء (Create) واختيار (Format) منها.
- ٢ يتم اختيار وحدة الأقراص التي يتم فيها تخزين الملف . يلاحظ ظهور الرسالة التالية :

Enter the Name of File

- تتم كتابة اسم ملف شاشة الادخال المطلوبه ، وليس هناك حاجة الى كتابة الامتداد (Extension) لأن برنامج (+ Dbase III) يضيف الامتداد (scr.) آليا.
 - ٤ يُلاحظ ظهور قوائم تصميم شاشة الادخال وسوف يتم شرحها في الأجزاء التالية .

٣ - ١ قائمة تصميم شاشة الادخال

تحتوى قائمة تصميم الشاشة على القوائم الفرعية المبينة بالشكل (٣-١)

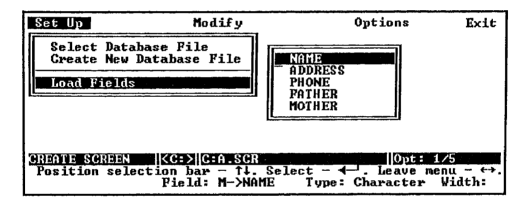
Set Up	Modify	Options	Exit
Select Datab Greate New I	ase File Catabase File		
Load Fields			
CREATE SCREEN	<g:> G:A.SCR</g:>	llOnt:	1/3
Position sele	ction bar — ↑↓. Sel lect a database fil	ect - ◀—'. Leave	menu - ←→.

شكل (٣ - ١) قائمة تصميم الشاشة

(Set Up) التجهيز (Set Up)

أنظر الشكل (٣-٢)

وهى قائمة تتيح للمستخدم تحديد اسم ملف قاعدة البيانات المطلوب تصميم الشاشة له. كما تتيح له أيضا اختيار الحقول المطلوب ادخالها فى شاشة الادخال . ويجب التفرقة هنا بين الحقول الفعلية الموجودة فى ملف قاعدة البيانات وبين الحقول المطلوب عرضها فى شاشة الادخال . حيث أنها لا تكون بالضرورة نفس الحقول فى الحالتين . ففى بعض الأحيان قد لا يكون مطلوبا ظهور بعض الحقول أمام القائم بادخال البيانات . و ذلك عندما تكون هذه البيانات سرية مثلا أو يتم ادخالها بصورة مجمعة.

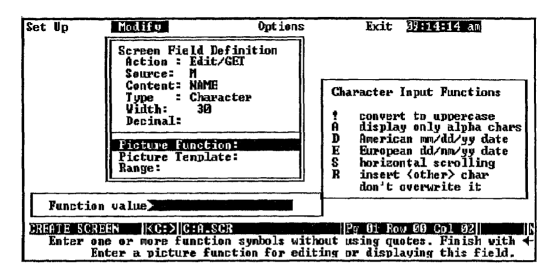


شكل (٣- ٢) قائمة التجهيز (Set Up)

۲ - ۱ - ۲ التعديل (Modify)

انظر الشكل (٣-٣)

وهى قائمة تسمح للمستخدم باضافة حقول جديدة أو تعديل الحقول الموجودة . كما أنها تتيح له تعديل شكل المدخلات في شاشة الادخال وفي ملف قاعدة البيانات المفتوح .

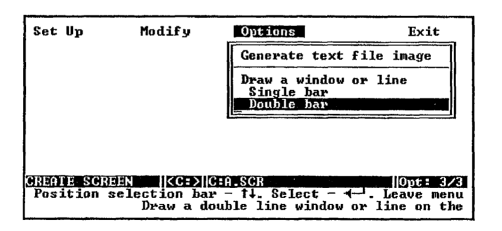


شكل (٣- ٣) قائمة التعديل (Modify)

۲ - ۱ - ۲ الاختيارات (options)

انظر الشكل (٣-٤)

وهى قائمة تتيح للمستخدم الحصول على نسخة من ملف تعديل الشاشة مكتوبة بشفرة الأسكى (ASCII Code) حتى يمكن تعديلها بواسطة أى برنامج من برامج معالجة الكلمات . كما أنها تتيح له استخدام الخطوط والمستطيلات في تصميم شاشة الادخال .



شكل (٣- ٤) قائمة الاختيارات (Options)

۳ - ۱ - ٤ الخروج (Exit)

وهى قائمة تتيح للمستخدم الخروج من قوائم تعديل الشاشة بعد تخزين التعديلات أو دون تخزينها.

٢ - ٢ خطوات تصميم شاشة الادخال

لتصميم شاشة الادخال يتم اتباع الخطوات التالية :

١ - يتم فتــح قائمــة الانشاء (Create) واختيار (Format) كما سبق الايـضاح
 ، ثم كتابة اسم الملف المطلوب انشاؤه . فتظهر قوائم تصميم الشاشة كما سبق الايضاح .

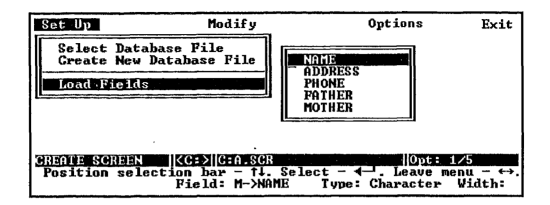
- يكسون المؤشر على قائمة التجهيز (Set Up) وبالتالى تكون قائمة التجهيز مفتوحة والعمود الضوئي (Highlight) موجسودا علسى أول اخستيار فيها وهو (Select Database File) فيتم الضغط على مفتاح الادخال . وفي هذه الحالة يلاحظ ظهور قائمة فرعية تحتوى على جميع ملفات قواعد البيانات الموجودة على وحدة الأقراص المستخدمة . وهي كل الملفات التي تحتوى على الامتداد (DBF) . ويظهر عمود ضوئي (Highlight) يتم عن طريقه اختيار اللف المطلوب فتحه ثم الضغط على مفتاح الادخال .

تـم تحـريك المـؤشر باستـخدام مقتـاح السـهم السـفل (ل) الـى الاختيار (Load Fields) أي (تحميل الحقول) ثم الضغط على مفتاح الادخال ، فيلاحظ ظهور قائمة فرعية تحتوى على أسماء الحقول الخاصة بملف قاعدة البيانات المفتوح ، فيتم اختيار الحقول المطلوب عرضها في شاشة الادخال ، ولا يشترط عرض كل حقول ملف قاعدة البيانات كما سبق الايضاح .

ع. يتم اختيار الحقول عن طريق تحريك المؤشر على كل حقل مطلوب والضغط على مفتاح الادخال فيلاحظ ظهور علامة (◄) أمام هذا الحقل فيتم الانتقال الى الحقل التالى والضغط على مفتاح الادخال فتظهر العلامة (◄) أمامه . ويتم تكرار هذه العملية مع كل الحقول المطلوبة . و يمكن الغاء العلامة أمام أي حقل بالضغط على مفتاح الادخال مرة ثانية انظر الشكل (٣٠ ه) .

على مفتاح السهم يمين (<---) أو مفتاح السهم شمال (--->)
 للخروج من قائمة الحقول . وهذا يعنى أن عملية اختيار الحقول قد انتهت ،
 فتختفى قائمة الحقول .

تتم الضغط على مفتاح (F10) فيلاحظ ظهور الحقول التي تم اختيارها أعلى الشاشة . ويلاحظ ظهور اسم كل حقل وأمامه العمود الضوئي (Highlight) الذي يمثل طول هذا الحقل . هذه الشاشة تسمى السبورة (Blackboard) لأنها تسمح للمستخدم برسم شاشة الادخال بالطريقة والشكل الذي يريده كما سيتم الايضاح انظر الشكل (٣- ٢) .



شكل (٣- ٥) قائمة التجهيز

Set Up NAME ADDRESS PHONE FATHER MOTHER	XXXXXX XXXXXX XXXXXX	XXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXX	<pre> <pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	 X X 	Exit
CREATE SCRE	EN <	C:> C:Z.SCR		Pc	01 Row 00
	text.	Drag field	or box unde field defin	r curso ition b	r with √ lackboard

شكل (٢- ٦) شاشة السبورة (Blackboard)

ملاحظة

يلاحسظ أن قائمة التجهيز (Set Up) تحتسوى علمي الاخستيار (Create New Database File) وهذا الاختيار يستخدم في حالة انشاء ملف قاعدة بيانات جديد عن طريق شاشة الادخال . وفي هذه الحالة لايلزم انشاء ميكل ملف قاعدة البيانات بالطريقة السابق شرحها.

۳ - ۲ استخدام السيورة (Blackboard)

كما سبق الايضاح ، فان الهدف من تصميم شاشة الادخال هو الحصول على شاشة ادخال للبيانات واضحة ومفهومة للمستخدم . كما أنها يجب أن تكون مقسمة وموزعة بطريقة تسهل للمستخدم أدخال البيانات بسهولة وبسرعة ، لأن الوقت المستهلك في ادخال البيانات يكون غالبا أكبر من وقت الاسترجاع والتشغيل لهذه البيانات . ولذلك يكون من المهم تقليل هذا الوقت الى الحد الأدنَّى.

وحتى يتم توضيح عملية تصميم الشاشة يمكن البدء بعرض الصورة النهائية للشاشة بعد عملية التصميم . انظر الشكل (٢- ٧)

86	t Up	Modify Options Exit	10:23
İ		CADETS INFORMATION	
			-
	 		╗┃
	HAME	37783777777777777777777777777777777	
	ADDRES:		
]	ниикез	344433444433344433444434444	
	PHONE	NAMES OF THE STATES OF THE STA	
	MOTHER		
1	MOTHER	325336556355555555555555555555555555555	
	ATE SCRE	N (C:> C:Z.SCR · Pg Ø1 Rou 14 Col 75	
200		text. Drag field or hox under cursor with - F18 fo	r nenu
		Screen field definition blackboard	

شكل (٣- ٧) الصورة النهائية للشاشة بعد عملية التصميم

ومن هذا الشكل يلاحظ الآتى:

- ١ تم ادخال عنوان للشاشة .
- ٢ تم تنظيم أوضاع الحقول على الشاشة وترتيبها بطريقة منطقية مناسبة للقائم بادخال البيانات .
- ٢ تم تغيير أسماء الحقول . هذا مع الاحتفاظ بالأسماء الفعلية للحقول كما هى .
 ٤ يلاحظ وجود مستطيلات حول البيانات بخطوط منفردة (Single) أو مزدوجة
- . (Double)
 - ولكن كيف يتم تحويل شاشة الادخال الى هذه الصورة ؟

هذا ما سوف يتم ايضاحه في الجزء التالي .

٣ - ٤ مفاتيح التحكم في الشاشة

تستخدم بعض مفاتيح لوحة المفاتيح (Keyboard) في التحكم في الحقول والكتابة الموجودة في الشاشة . وهناك وظائف يمكن تنفيذها بعدة وسائل وبأكثر من مفتاح . وفيما يلى توضيح لهذه المفاتيح والوظيفة التي تؤديها مع ملاحظة أن وجود مفتاحين داخل القوس يعني الضغط على المفتاحين في نفس الوقت (Simultaneously).

(Ins) أو (Ctrl-V)

(Ctrl-N)

(PgDn) أو (Ctrl-C)

(PgUp) أو (Ctrl-R)

مفاتيح الأسهم <--،--> أ

(Home) أو (Ctrl-B) (Ctrl -->) أو (Ctrl-B) (End) أو (Ctrl-F)

(Enter) أو (Ctrl-M)

وتستخدم للتحويل بين وضع اضافة الحروف (Insert mode)، ووضع الكتابة مع الغاء الحروف السابقة . و استخدام هذه المفاتيح داخل الحقول يؤدى الى توسيع عرض الحقل (Field Width) وذلك فى الشاشة فقط . بينما يظل عرضه . ثابتا فى ملف قاعدة البيانات .

وتستخدم لاضافة سطر خال جديد بعد مكان المؤشر .

وتستخدم لتحريك الشاشة الأسفل صفحــة كامـلة (١٨ يسطرا)

وتستخدم لتحريك الشاشعة لأعلى صفحة كاملة (١٨ سطرا)

وتستخدم لتحسريك المؤشر خطوة واحدة في الاتجاهات الموضحة بالأسهم.

وتستخدم لتحريك المؤشر الى بداية الكلمة . وتستخدم لتحريك المؤشر الى نهاية السطر. وتستخدم لتحريك المؤشر الى بداية الكلمة التالية.

وتستخدم لتحريك المؤشر الى بداية السطر التالى. وفى حالة استخدام وضع الاضافة (Insert) فان هذه المفاتيح تستخدم لاضافة سطر خال. واذا تم وضع المؤشر على العمود الضوئي (Highlight) المثل لحقل من الحقول ، فان هذه المفاتيح تستخدم لسحب هذا العمود الضوئي وتحريكه الى أى مكان . وعند وضع المؤشر على أى مستطيل (Box)،

فان هذه الفاتيح تستخدم في تغيير محيط هذا "الستطيل بتكبيره أو

> (---> Ctrl (---) أو (Ctrl-Z) (Ctrl-G) (Del)

وتستخدم لتحريك المؤشر الى بداية السطر. وتستخدم لسح الحرف عند مكان المؤشر . وإذا تم استخدامها في حالة وجود المؤشر في العمود الضوئي (Highlight) الخاص بالحقل ، فانها تؤدى الى تقليل عرض الحقل (Width) وذلك في الشاشة فقط ، في حين يظل عُرض الحقل في ملف قاعدة البيانات كما هو بدون تغيير.

(Backspace) (Ctrl-T)

(Ctrl-Y)

(Ctrl-U)

سو بدون تعيير.
و يستخدم لمسح الحرف مكان المؤشر .
وتستخدم لمسح كل الحروف بدءا من مكان
المؤشر حتى بداية الكلمة التالية .
وتستخدم لمسح السطر مكان المؤشر.
وتستخدم لمسح العمسود الضوئى (Highlight) الخــاص بحـقــل معسين مكان المؤشر ، وكذلك تستخدم لسح مستطيل (Box) يكون المؤشر واقعاً

على أي نقطة على محيطه.

٣ - ٥ اضافة عنوان للشاشة

تبدأ علمية تصميم الشاشة بإضافة عدة سطور خالية فوق الشاشة لادخال العنوان بها. ولتنفيذ ذلك يتم تحريك المؤشر الى أول سطر فى الشاشة ثم بالضغط على مفتاحى (Ctrl-N) عدة مرات بعدد السطور المراد ادخالها يلاحظ تحرك جميع الحقول الى أسفل مع اضافة عدة سطور خالية مكانها .

ويمكن تنفيذ هذه العملية أيضا عن طريق الضغط على مفتاح(Ins) للتحويل الى وضع الأضافة (Insert) بدلاً من وضع الكتابة مع الالغاء (Overwrite)، ثم الضغط على مفتاح الادخال عدة مرات . يلاحظ في هذه الحالة اضافة عدة سطور خالية مع تحرك الحقول الى أسفل . ثم يتم كتابة عنوان للشاشة في هذه السطور .

تحلير

عند الضغط على مفتاح(Ins) لتعديل الحالة . يجب التأكد من عدم وقوف المؤشر على العمود الضوئي الخاص بأي حقل لأنه في هذه الحالة سيؤدي الى زيادة

عرض العمود الضوئي(Highlight) بينما يؤدي الضغط على مفتاح(Del) الي تقليل عرض العمود الضوئم.

ملاححظة

يمكن اضافة سطور أخرى بين الحقول بنفس الطريقة باستخدام مفتاحي (Cntrl-N) أو مفتاح الادخال في وضع الاضافة (Insert).

(Moving Fields) ٢ - ٦ تحريك الحقول

لتحريك العمود الضوئي(Highlight) الخاص بأى حقل يتم اتباع الخطوات الآتية:

- يتم وضـــع المؤشر على أول العمود الضوئي(Highlight) ويلاحظ أن خط الرسائل (Message Line) الموجود أسفّل الشاشة يوضح البيانات الخاصة بهذا الحقل مثل اسم الحقل ونوعه وعرضه .
- يتم الضغط على مفتاح الادخال . و يتم الضغط على مفتاح الادخال . و يتم تحسريك المؤشر الى أى مكان على الشاشة يراد نقل الحقل اليه باستخدام مَّفَاتُهِ الاسهَّم ، ثُمَ يَتُم الضَّغَط على مَفْتَاح الادخَالُ مرة ثانية ، يلاَّحظُ انتقالُ العمود الضوئي المثل لهذا الحقل الى المكان الجديد .
- يتم كتابة عنوان جديد لهذا الحقل أمام هذا العمود الضوئي مع ملاحظة الضغط على مفتاح (Ins) لتحويل الحالة الى وضع الابدال أي الكتابة مع الحذف (Overwrite) . ويمكن في هذه الحالة كتابة أي عنوان واضح للحقل بدلا من الاسم السابق لأن الاسم في هذه الحالة لايكون مقيداً بشروط معسينة . فمثــلا يمكــن كتابــة (Telephone Number) بدلا من (T_Num).
- يتم حذف أسماء الحقول السابقة باستخدام مفتاح (Del) مع ملاحظة التحويل الى 'حالة الكتابة مع الحدف (overwrite) حتّى لا تتحرك الأعمدة الضوئية الخاصة بالحقول.

٢ - ٧ تعديل عرض الحقول (Field Width)

يمكن تعديل عرض الحقول في الشاشة بطريقتين كالآتي :

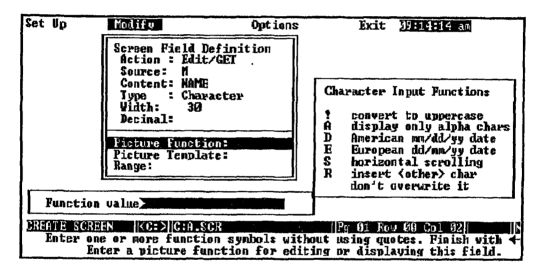
٢ - ٧ - ١ الطريقة الأولى

وهى كما سبق الايضاح تكون عن طريق وضع المؤشر في أي مكان داخل العمود الضوئي(Highlight) والضغط على مفتاح (Ins) لتوسيع الحقل

أو الضغط على مفتاح (Del) لتقليل عرض الحقل . ويجب ملاحظة أن تغيير عرض الحقل في هذه الحالة يتم بالنسبة للشاشة فقط ولكنه لا يؤثر في عرض الحقل في ملف قاعدة البيانات .

٢ - ٧ - ٢ الطريقة الثانية

وهي عن طريق استخدام قائمة التعديل (Modify) ويتم ذلك كالآتي: أنظر الشكل (٣- ٨)



شکل (۳- ۸)

- ۱- يتم تحريك المؤشر الى أول العمود الضوئى(Highlight) الخاص بالحقل المطلوب تعديل عرضه .
- ٢- يتم الضغط عَلى مفتاح (F10) أو مفتاحي (Ctrl-Home) لفتح قائمة التعديل (Modify) .
- ٣- يلاحظ عند فتح قائمة التعديل ظهور اسم الحقل الذي يقف عنده المؤشر بالاضافة الى نوع الحقل وعرضه .
- 4- يتم تحريك العُمُود الصَّــوَئيُ (Highlight) الخـاص بقائمـة التعديل (Modify) الى الاختيار (Width) ثم الضغط على مفتاح الادخال ، ويتم تعديل الرقم الموجود في هذه الخانة الى الرقم الجديد ثم الضغط على مفتاح الادخال مرة ثانية .

- ٥- يتم الضغط على مفتاح (F10) مرة ثانية للخروج من قائمة التعديل .
 يلاحظ ظهور السبورة (Blackboard) مرة ثانية مع ظهور العمود
 الضوئى الخاص بالحقل بالعرض الجديد الذى تم ادخاله.
 ٢- استخدام هذه الطريقة في تعديل عرض العمود يؤدى الى تعديل عرض العمود في كل من الشاشة وملف قاعدة البيانات .

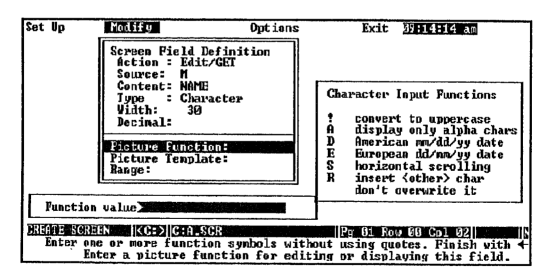
تحاذبر

عند انقاص عرض حقول ملف قاعدة بيانات سبق ادخال بيانات به ، فان ذلك يؤدى الى اختفاء أى بيانات تزيد عن العرض البحديد . وذلك في حالةً الحقولَ الحرفية ، أما الحقول العددية فان البرنامج يحتفظ بقيمتها ولكنه يظهر حروف (*) مكان أرقام العدد ليوضح أن العدد يريد عن عرض الحقل المتاح .

٣ - ٨ اضافة حقول حديدة الى شاشة الادخال

يمكن اضافة حقول جديدة الى شاشة الادخال مع اضافتها الى قاعدة البيانات في نفس الوقت وذلك كالآتى:

انظر الشكل (٣-١)



شکل (۳- ۹)

١ - يتم تحريك المؤشر الى أي مكان داخل شاشة الادخال يراد وضع الحقل فيه . ثم

يتم الضغط على مفتاح (F10) فيلاحظ فتح قائمة التعديل (Modify) ويلاحظ أن القائمة تظهر خالية أى لا تحتوى على أى بيانات مكان اسم الحقل والنوع والعرض . وذلك لأن مؤشر شاشة الادخال كان موجودا في مكان خال وليس في حقل معين .

٢ - يتم تحريك العمود الضوئي (Highlight) الى (Content) ، ثم يتم كتابة اسم الحقل الجديد المطلوب اضافته وليكن مثلا (B_date) أى تاريخ الميلاد. مع ملاحظة أن الاسم هنا يخضع للشروط العامة لأسماء الحقول السابق ذكرها.

تم مل البيانات الاخسري الخاصة بالنوع (Type) ، وعرض الحقل (Width) .

٤ - يتم الضغط على مفتاح (F10) مرة ثانية ، فيتم العودة الى شاشة الادخال ويلاحظ ظهور العمود الضوئي الخاص بهذا الحقل .

مَتم كتابة عَنُوان لهذا الحقل أمام العمود الضوئى في شاشـة الادخـال وليكن مثلا (Birth Date) ، مع ملاحظة أن العنوان هنا لايشترط أن يكون هو نفس اسم الحقل ، ولكن يفضل أن يكون عنوانا واضحا للشخص القائم بعملية ادخال البيانات كما سبق الايضاح .

٣ - ٩ مسح حقول من شاشة الادخال

قد يريد المستخدم في بعض الأحيان مسح بعض الحقول التي يراها غير مطلوبة في شاشة الادخال . وقد يريد أيضا مسح بعض الحقول من الشاشة ومن ملف قاعدة البيانات معا . ويتم ذلك باتباع الخطوات التالية :

- ١ يتم وضع المؤشر على العمود الضوئي الخاص بالحقل المطلوب مسحه .
 - r يتم الضَّغط على مفتاحي (Ctr1-U) .
- تظهر سؤال على الشاشة عما اذا كان المطلوب مسح الحقل من الشاشة فقط أم من الشاشة وملف قاعدة البيانات في نفس الوقت .
- ٤ يتم كتابة (N) عندما يراد المسح من الشاشة فقط ، ويتم كتابة (Y) عندما يراد السح من الشاشة وملف قاعدة البيانات معا.
 - ٥ يتم مسح عنوان الحقل من الشاشة باستخدام المفتاح (Del) كما سبق الايضاح .

تحذير

عند مسح حقل من شاشة الادخال والملف في نفس الوقت فان أي بيانات سبق تخزينها في هذا الحقل سوف تفقد.

٣ - ١٠ تعديل خصائص الحقل على الشاشة

يتيح برنامج (+ DBase III) للمستخدم التحكم في خصائص الحقل على

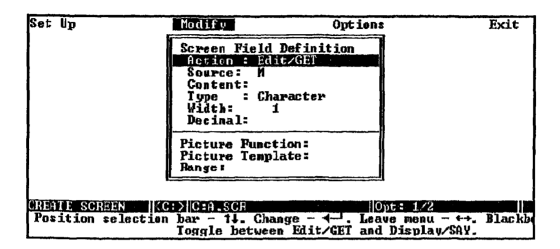
الشاشة دون ان يؤثر هذا التحكم على الحقل الفعلى فى ملف قاعدة البيانات . حيث يمكن للمستخدم مثلا تحديد مدى معين (Range) للمدخلات . كما يمكنه ايضا ان يسمح للقائم بادخال البيانات بادخال البيان او لايسمح له بذلك حسب الحاجة . ويتم ذلك باستخدام بعض الاختيارات الموجودة فى قائمة التعديل ، و هى الاختيارات الآتية :

Action , Picture Function , Picture Template , Range ويتم شرح هذه الاختيارات في الاجزاء التالية :

۱ - ۱۰ - ۲ الاختيار (Action) أو الفعل

وهو يعنى الفعل المسموح به للقائم بادخال البيانات في هذا الحقل سواء كان مجرد رؤية بيانات الحقل دون القدرة على تغييرها ، أو تغيير هذه البيانات . ويلاحظ أن الوضع المبدئي لهذا الاختيار يكون (Edit\Get) ومعناه أنه يمكن رؤية بيانات هذا الحقل وتعديلها. ولكي يتم تعديل هذا الاختيار يتم اتباع الخطوات التالية . أنظر شكل (١٠-١) .

- ۱- من السبورة (Blackboard) يتم تحريك المؤشر حتى يصل الى العمود الضوئى (Highlight) الممثل للحقل المطلوب تعديله .
 - ٢- يتم الضغط على مفتاح (F10) فتظهر قائمة التعديل (Modify) .
- ٣- يلاحظ ظهور بيانات هذا الحقل في قائمة التعديل مثل اسم الحقل ونوعه وعرضه .
- 3- يتَم تحريك العمود الضوئى (Highlight) الى الاختيار (Action) ويلاحظ أن الوضع المبدئي يكون مكتوبا ، وهو (Edit/Get) ومعناه أنه يمكن رؤية بيانات هذا الحقل وتعديلها .
- ه يتم الضغط على مفتاح الأدخال ، فيلاحظ تحول الاختيار الى (Display/say) وهو يعنى أن بيانات الحقل للعرض فقط ولا يمكن تعديل البيانات أو مسحها.
- بتم الضغط على مفتاح (F10) مرة ثانية للعودة الى السبورة (Highlight) ويلاحظ اختفاء العمود الضوئى (Blackboard) الخاص بهذا الحقل . وهذا يعنى أن هذا الحقل سوف يعرض البيانات الموجودة فقط ولكنه لن يسمح بتعديلها عن طريق شاشة الادخال .



شکل (۳-۱۰)

٢-١٠-٣ الاختيار (Picture Function) أو دالة الصورة

وهذا الاختيار يسمح للمستخدم بعمل تحويل للمدخلات قبل دخولها الى ملف قاعدة البيانات . فمثلا يمكن تحويل المدخلات الحرفية الى حروف كبيرة بصرف كبيرة (Uppercase) ، بحيث تتحول دائما الى حروف كبيرة بصرف النظر عن الشكل الذى أدخلت به . فيمكن في هذه الحالة أن يقوم القائم بادخال البيانات بادخال المدخلات الحرفية بحروف كبيرة (Lowercase) أو صغيرة (Lowercase) مع دخولها في جميع الأحوال بحروف كبيرة .

ولتنفيذ ذلك يتم اتباع الخطوات التالية :

- ا يتـم تحـــريك المؤشـر على السبورة (Blackboard) حتى يصل الى العمود الضوئي (Highlight) الخاص بالحقل المطلوب تعديله .
- ٢ يتم الضغط على مفتاح (F10) لاظهار قائمة التعديل (Modify) .
 ويلاحظ ظهور بيانات الحقل مثل الاسم والنوع والعرض .
- ٢ يتم تحريك العمود الضوئي بقائمة التعديل حتى يصل الى الاختيار (Picture Function)
 - ٤ يلاحظ ظهور رسالة أسفل الشاشة كالآتي :

Function Value

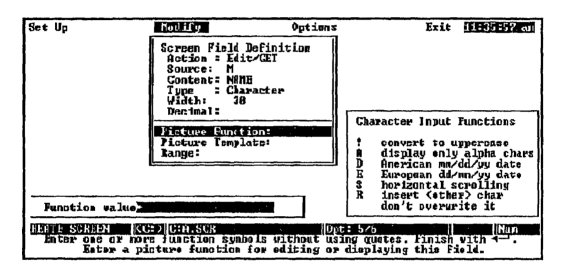
وأمامها عمود ضوئي لادخال القيمة المطلوبة . كما تظهر قائمة على يمين

الشاشة توضح الاختيارات المختلفة لهذا الحقل والتي سيتم شرحها في

الجزء التالى . ه - يتم كتابة الحرف (!) في العمود الضوئي لتحويل الحروف الى حروف كبيرة (Uppercase) والضغط على مفتاح الادخال .

٦ - يتم الضغط على مفتاح (F10) للعودة الى السبورة .

انظر الشكل (٣ - ١١)



شکل (۳ - ۱۱)

ويلاحظ من قائمة اختيارات دالة الصورة (Picture Function) أن هناك خمسة اختيارات وهي (!) ، (A) ، (R) ، (E) ، (E) ، ويتم شرحها في الجدول التالي:

وهو يؤدى الى تحويل كل الحروف التي يتم ادخالها الى حروف Ì

مع روهو يحول الحروف الى حروف كبيرة (Uppercase) مع ادخال الحروف الهجائية فقسط (Alphabet) وعدم قبول أى حروف خاصة (Special Characters) أو Α

وهو يؤدى الى ادخال التاريخ على النظام الأمريكي شهر /يوم اسنة (mm/dd/yy) . D E وهـو يؤدى الى ادخـال التـاريـخ عـلى النظام الأوربـى E يوم / شهر/ سنة (dd/mm/yy) .

يوم / شهر/ سنة (dd/mm/yy) .
وهو يعمل على الحقول الحرفية مع تحديد شكل معين لها (Template) . حيث يمكن وضع علامات أو حروف خاصة بحيث تعمل كفواصل بين الحروف ولايمكن الكتابة فوقها .
فمثلا اذا كانت هناك مدخلات يراد ادخالها مع وجود فواصل خالية بين الحروف . يتم كتابة الشكل الآتى مثلا :

QR A A A A A A

٣-١٠-٣ الاختيار (Picture Template) أو هيكل الصورة

وهذا الاختيار يسمح للمستخدم بتحديد نوع الدخلات المسموح بها في هذا الحقل . بمعنى أن الحقل لايقبل أى مدخلات تخالف النوع الذي يتم تحديده من خلال هذا الاختيار. كما يسمح للمستخدم أيضا بتحديد شكل معين (Format) لهذه المدخلات . فمثلا يمكن تحديد شكل رقم التليفون كالآتى :

(XXX) XXX-XXXX

وذلك بالنسبة للدول التى تستخدم هذا الشكل من الأرقام . وهناك عدة اختيارات تظهر أيضا عند استخدام هذا الاختيار يتم توضيحها فى الجدول التالى :

وهيي تعنى ادخال الحروف الكبيرة (Uppercase). وفي هـذه الحالة لايقبـل الحقـل أي حـروف صـغيـرة	A
(Lowercase). وهذا يختلف عن الاختيار (!) الذي	
يحول الحروف الصغيرة التي يتم ادخالها الى حروف كبيرة .	
وهمو يسمح فقمط بادخهال المدخلات المنطقية التي تشمل	${f L}$
(T, F, Y, N) ولا يقبل أي حرف آخر .	
وهو يسمح بادخال الحروف التي يمكن أن تشتمل على أرقام أو	X
حروف خاصة (Special Characters) .	
وهمو يسمح بادخهال الأعداد التي يمكن أن تشتمل على	#
مسافات وعلامات الجمع (+) وعلامات الطرح (-) .	
وهو يسمح بادخال الأعداد فقط .	9
وهو يحول الحروف الى حروف كبيرة (Uppercase) .	1
وهُو أَي شَكِل يتم تحديده مثل ***. * * (* #) .	Other

۲ - ۱۰ - ۲ الاختيار (Range) أو المدى

وهو الاختيار الذي يسمح للمستخدم بتحديد حد أدنى وحد أقصى للمدخلات . وفي هذه الحالة فأن القائم بادخال البيانات لايمكنه ادخال أي قيم خارج هذا المدى ، لأنها لن تقبل في هذا الحقل . والقائمة الخاصة بهذا الاختيار تحتوى على الآتى :

وتعنى أقل قيمة عددية مسموح بها. وتعنى أكبر قيمة عددية مسموح بها. Lower Limit Upper Limit

٣ - ١٠ - ٥ اضافة الرسومات الى شاشة الادخال

يتيح البرنامج للمستخدم رسم مستطيلات حول بعض أو كل الحقول تفيد في توضيح شاشة الادخال أو توضيح أهمية بعض الحقول ، بالاضافة الى جعل هيئة الشاشة مقبولة ومريحة للقائم بادخال البيانات ، ويتم ذلك عن طريق اتباع الخطوات التالية :

- ۱- يتم الضغط على مفتاح (F10) للرجوع الى قائمة التعديل (Modify) .
- ۲- يتم تحريك المؤشر العلوى الى قائمة (Options) التى تسمح برسم نافذة (Window) بخطوط مفردة (Single) أو خطوط مزدوجة (Double) . ثم يتم الرجوع الى السبورة (Blackboard) .

. (Double) . ثم يتم الرجوع الى السبورة (Blackboard) . ثم يتم الرجوع الى السبورة (Upper Left) . ٢- يتم وضع المؤشر على الركن العلوى من اليسار (Upper Left) . للمستطيل المطلوب رسمه ، والضغط على مفتاح الادخال .

٤- يتم وضع المؤشر على الركن السفلي من اليمين (Lower Right)
 للمستطيل المطلوب رسمه ، والضغط على مفتاح الادخال . فيلاحظ رسم مستطيل في هذا المكان .

ملاحظات

- ۱- المستطيلات أو الخطوط التي يتم رسمها على شاشة الادخال لا تظهر عند طباعة هذه الشاشة على الطابعة كخطوط . بل تظهر غالبا كحروف هجائية (Alphabet) .
- ٢- اذا أريد توسيع أو تصغير أى مستطيل يتم وضع المؤشر على أى جانب من المستطيل أو على ركنه والضغط على مفتاح الادخال . ثم يتم نقل المؤشر الى أى نقطة أخرى والضغط على مفتاح الادخال مرة ثانية . ويلاحظ تعديل محيط المستطيل .
- ٣- عندما يراد مسح أي مستطيل يتم وضع المؤشر على أي نقطة على محيطه والضغط على مفتاحى (Ctr1-U) فيلاحظ اختفاء المستطيل .

٣ - ١٠ - ٣ طباعة شأشة الادخال

يمس حبب ساسه الادحال عن طريق الضغط على مفتاح (Prtsc) . كما يمكن تخزين الشاشة كملف نص (Text File) وطباعتها في أى وقت باستخدام أوامر نظام التشغيل . ولتنفيذ ذلك يتم اتباع الخطوات التالية : يمكن طباعة شاشة الادخال عن طريق الضغط على مفتاح (Prtsc) .

- ١ يتم الضغط على مفتاح (F10) للرجوع الى قائمة رسم الشاشة .

 - ' يَتُم فتح قائمة الاختيارات (Options Menu) ٢ ٢ يتم اختيار (Generate Text File Image) .

V - 1 - T تخزين شاشة الادخال

يتم تخزين شاشة الادخال حتى يتم استخدامها بعد ذلك في ادخال البيانات الى ملف قاعدة البيانات . ويتم تنفيذ ذلك باتباع الخطوات التالية :

- ١ يتم الضغط على مفتاح (F10) للرجوع الى قائمة رسم الشاشة .
 ٢ يتم فتح قائمة الخروج (Exit) ، واختيار الأمر (Save) .

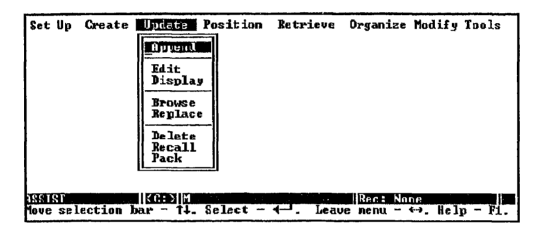
الباب الرابع

تعديل السجالات Updating Records

يوضح هذا الباب عمليات عرض البيانات أو تعديلها أو اضافة بيانات جديدة أو حذف بيانات أو اضافة سجلات كاملة أو حذف سجلات كاملة ، وذلك باستخدام قائمة التحديث (Update) ، وهي احدى القوائم الرئيسية الثمانية للبرنامج .

وتحتوى قائمة التحديث (Update) على الاختيارات التالية:

انظر الشكل (٤-١)



شكل (٤ - ١) اختيارات قائمة التحديث (Update)

۱ - الاضافة (Append)

وهو يساعد على اضافة سجلات الى نهاية ملف قاعدة البيانات كما يساعد على تصحيح السجلات التي سبق ادخالها.

- ۲ التصحيح (Edit)

وهو يساعد على عرض وتصحيح السجلات الموجودة سجلا تلو الآخر.

(Display) - ٢

وهو يساعد على عرض حتى ١٥ سجلا في المرة الواحدة.

٤ - العرض مع التصحيح (Browse)

وهو يساعد على عرض وتصحيح واضافة سجلات . وهو يؤدى الى عرض حتى ١٧ سجلا على الشاشة في المرة الواحدة.

(Replace) الاستسدال - ۵

وهو يساعد على استبدال محتويات حقل معين بمدخلات جديدة في سجل أو عدة سجلات .

(Delete) - 1

وهو يساعد على تحديد السجلات المطلوب مسحها ولكنه لا يقوم بمسحها فعليا .

٧ - الاستعادة (Recall)

وهو يساعد على استعادة السجلات التي سبق اعدادها للمسح حتى لايتم مسحها بواسطة الاختيار (Pack) .

Λ - المسيح النهائي (Pack)

وهو يساعد على مسح السجلات التي سبق تحديدها بواسطة الاختيار . (Delete)

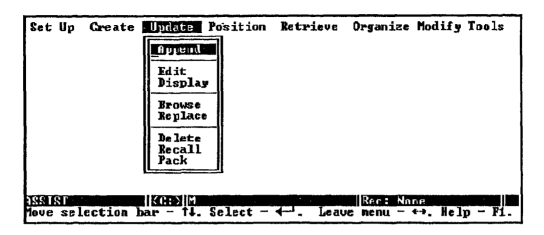
وفي الأجزاء التالية يتم دراسة هذه الاختيارات بالتفصيل .

الاضافة (Append)

أنظر الشكل (٤-٢)

ويستخدم هذا الاختيار عندما يراد اضافة سجلات جديدة بعد آخر سجل سبق تخرينه في ملف قاعدة البيانات . ولتنفيذ ذلك يتم اتباع الخطوات التالية :

- يتم فتح قائمة التحديث (Update) و اختيار (Edit) .
- ٢ يلاحظ فتح شاشة الادخال اذا كان قد سبق اختيار شاشة ادخال معينة أو تظهر الشاشة المبدئية (Default).
 ٢ يلاحظ وقوف مؤشر صغير على الحقل الأول يتم عن طريقه كتابة بيانات
- ٤ يلاحظ أنَّ المؤشر ينتقل الى الحقل التالي في حالة امتلاء الحقل بالبيانات . وفي حالة عدم امتلائه يلزم الضغط على مفتاح الادخال حتى ينتقل المؤشر الى الحقل التالي.



شكل (٤ - ٢) الاضافة

واحدا في كل مرة .

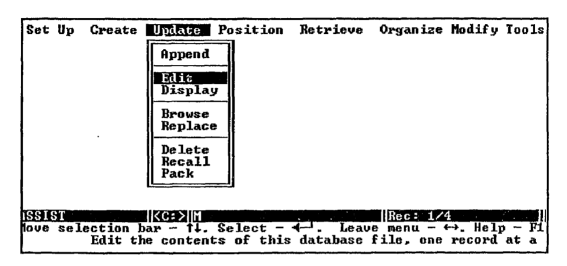
۲ - ٤ التصحيح (Edit)

انظر الشكل (٤٠ - ٣)

ويستخدم هذا الاختيار عندما يراد تعديل بيانات سجل معين في ملف قاعدة البيانات . ولتنفيذ ذلك يتم اتباع الخطوات التالية :

- يتم فتح قائمة التحديث (Update) واختيار (Edit) .
- ۱- يتم فتح قائمة التحديث (update) واحسار رسيسا، ٢- يلاحظ فتح شاشة الادخال اذا كان قد سبق اختيار شاشة ادخال معينة أو تظهر (Dbase III+) الخاصة ببرنامج (Dbase III+). وذلك بالنسبة للسجل الذي يكون قد سبق تحديده بواسمطة الامسر
- رودد بحسب حسب المعلق ا (Ins) على عمود الحالة (Status Bar).

د بعد انتهاء التعديل في السجل يتم الضغط على مفتاحي (Ctrl-End)
 لتخزينه .



شكل (٤ - ٣) التصحيح

ملاحظة

فى حالة عمل تعديلات في السجل وعدم الرغبة في تخزين هذه التعديلات يتم الضغط على مفتاح الهروب (Esc) .

٣-٤ العرض (Display)

ويستخدم هذا الاختيار لعرض حتى ١٥ سجلا فى المرة الواحدة . وهذا الاختيار نادرا مايستخدم من قائمة التحديث (Update) لأن هناك امرا آخر فى قائمة الاسترجاع (Retrieve) يؤدى نفس الغرض .

٤-٤ العرض مع التصحيح (Browse)

أنظر الشكل (٤-٤)

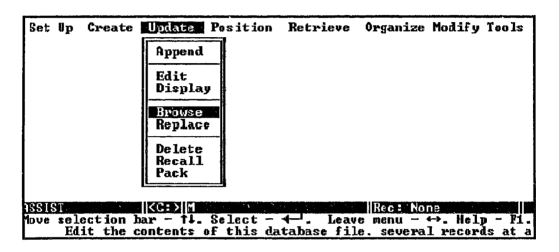
ويستخدم هذا الاختيار عندما يراد عرض السجلات في صورة جدول (Table) مع امكانية التعديل فيها ، وكذلك اضافة سجلات جديدة .

وهذا الاختيار يسمح بعرض حتى ١٧ سجلا في المرة الواحدة. وكل سجل يظهر

على سطر . وفي حالة احتواء السجل على عدد كبير من الحقول تظهر الحقول الأولى من اليسار بقدر اتساع الشاشة .

ويمكن عرض جميع الحقول باستخدام مفتاحى الأسهم (<-,->) مع مفتاح (Ctr1) لازاحة الشاشة الى اليسار أو الى اليمين على الترتيب .

ولتنفيذ عملية العرض باستخدام الاختيار (Browse) يتم اتباع الخطوات التالية :



شكل (٤-٤) العرض مع التصحيح

١ - يتم فتح قائمة التحديث (Update) واختيار (Browse).
 ٢ - يلاحظ ظهرور السجلات مع وقوف العمود الضوئى (Highlight) على أحد السجلات . ويكون هذا السجل هو السجل الذى سبق تحديده باستخدام الأمر (Locate) كما سبتم الايضاح فيما بعد . فاذا لم يكن قد سبق تحديده يقف العمود الضوئى على أول سجل في ملف قاعدة البيانات .
 ٢ - يلاحظ أن عمود الحالة (Status Bar) يوضح الاختيار الحالى (Browse) ووحدة الاقراص المستخدمة ، واسم الملف المستخدم ، ورقم السجل الحالى الذى يقف عليه العمود الضوئى ، وعدد سجلات الملف .
 ٤ - بلاحظ وحود مستطيل أعلى الشاشة بوضح المفاتيح التي بمكن استخدامها في الحدود مستطيل أعلى الشاشة بوضح المفاتيح التي بمكن استخدامها في الحدود مستطيل أعلى الشاشة بوضح المفاتيح التي بمكن استخدامها في الحدود مستطيل أعلى الشاشة بوضح المفاتيح التي بمكن استخدامها في الحدود المستحدامها في الحدود مستطيل أعلى الشاشة بوضح المفاتيح التي بمكن استخدامها في الحدود مستطيل أعلى الشاشة بوضح المفاتيح التي بمكن استخدامها في المدود المعدود المعد

يلاحظ وجود مستطيل أعلى الشاشة يوضَح الماتيح التي يمكن استخدامها في التحكم في المؤشر . فاذا أريد اخفاء هذا المستطيل من الشاشة يستخدم المنتاح (F1). وإذا أريد اظهاره مرة ثانية يتم الضغط على مفتاح (F1)مرة ثانية

يلاحظ ظهور مؤشر صغير داخل اول حقل في السجل الذي يقف عنده يلاحظ ظهور مؤشر صغير داخل اول حقل في اجراء التعديل المطلوب في هذا العمودالضوئي . وهـذا المؤشر من الحقل الى الحقل الذي يليه باستخدام مفتاح (End) . كما يمكن نقل المؤشر الى الحقل الذي يسبقه باستخدام مفتاح . (Home)

لاظهار الحقول المختفية يتم ازاحة الشاشة الى اليسار (Scroll) باستخدام مفتاحى (Ctrl, -->). كما يمكن تحريك الشاشة إلى اليمين باستخصدام

مفتاحى (-->, Ctrl , <--) . ما يمدن تحريك الساسة إلى اليمين باستخدام مفتاحى (-->, Ctrl) .
عند الضغط على مفتاح (F10) أو مفتاحى (Ctrl-Home) يلاحظ ظهور قائمة جديدة أعلى الشاشة تتيح للمستخدم بعض الاختيارات التي تفيد في التحكم في الحقول والسجلات المخزنة في ملف قاعدة البيانات . هذه الاختيارات تكون كالاتى :

۱ - القاع (Bottom)

٢ - القبة (Top)

T - القفل (Lock)

٤ - رقم السجل (Record No.)

ه - التجمد (Freeze)

- البحث (Seek)

ويتم شرح خصائص كل اختيار من هذه الاختيارات في الاجزاء التالية:

٤ -٤- القاع (Bottom)

وهو يؤدى الى ظهور آخر سجل في ملف قاعدة البيانات مع وقوف العمود الضوئي (Higlight) عليه . ويلاحظ في هذه الحالة ظهور رقم هذا العمود الصالة (Status Bar) . كما أن هذا الاختيار يتيح للمستخدم أضافة سجلات جديدة بعد آخر سجل في اللف . و لتنفيذ ذلك يتم الضغط على مفتاح السهم السفل ([) فيلاحظ ظهور السوَّال التَّالي :

Add new records ? (Y/N)

فيتم كتابة (Y) لاضافة سجل جديد .

٤ - ٤ - ٢ القمـة (Top)

وهو يؤدى الي ظهور أول سجل في ملف قاعدة البيانات مع وقوف العمود الضوئي (Highlight) عليه .

(Lock) القفل ٣ - ٤ - ٤

وهو يؤدى الى تثبيت الحقل الموجود فى أقصى يسار الشاشة مع امكانية تحريك باقى الحقول بالنسبة لهذا الحقل . وعند استخدام هذا الاختيار يظهر سؤال على الشاشة عن رقم العمود المراد تثبيت جميع الحقول الموجودة ابتداء منه ويساره .

2 - 2 - 2 رقم السجل (Record No.)

وهو يؤدى الى الوصول الى سجل معين عن طريق رقم هذا السجل . وعند استخدام هذا الاختيار يظهر سؤال عن رقم السجل المطلوب . وفي هذه الحالة يقف العمود الضوئي (Highlight) على هذا السجل .

٤ - ٤ - ٥ التحمد (Freeze)

وهو يؤدى الى حماية كل الحقول من التعديل ما عدا الحقل المطلوب تعديله . وفى هذه الحالة يتم تحديد الحقل المطلوب تعديله حتى يتم حماية باقلى الحقول والسماح بتعديل هذا الحقل فقط .

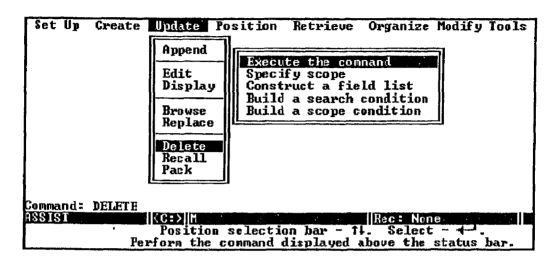
ع - ٤ - ٦ البحث (Seek)

وهو يؤدى الى البحث عن سجل معين يحتوى على مجموعة حروف (Character String) أو قيمة عددية . وفى هذه الحالة يتم كتابة هذه الحروف أو القيمة العددية حتى يبحث البرنامج عنها فى جميع السجلات . وهذا الاختيار لايظهر الا فى حالة انشاء فهرس (Index) للملف .

2 - 4 المستح (Delete)

أنظر الشكل (٤-٥)

يستخدم هذا الاختيار لمسح سجل أو سجلات معينة من ملف قاعدة البيانات . وهو في الواقع لايمسح السجلات ولكنه يقوم بتحديد هذه السجلات حتى يتم مسحها نهائيا باستخدام الاختيار (Pack) . ولتنفيذ هذه العملية يتم اتباع الخطوات التالية :



شكل (٤ - ٥) قائمة المسح

- ۱ يتم فتح قائمة التحديث (Update) .
- ٢ يتم تحريك العمود الضوئى (Highlight) حتى يصل الى الاختيار
 ١٥ يتم تحريك العمود الضغط على مفتاح الادخال .
 ٢ يلاحظ فتح قائمة جديدة خاصة بتحديد شروط البحث
- (Search Conditions) ومدى البحث (Search Conditions)
- 2 يتم تحريك العمود الضوئي الخاص بقائمة البحث حتى يصل الى Build a Search Condition) والضغط على مفتاح الادخال . يلاحظ ظُهور قائمة بأسماء الحقول الموجودة في الملف والتي منها يتم اختيار الحقل أو
- الحقول التي يتم ادخالها في شروط البحث (Search Conditions) . ٥ يلاحظ ظهور قائمة بمعاملات المقارنة التي يتم استخدامها في شروط البحث
- فيتم اختيار المعامل المطلوب .

 علاحظ خلال ذلك ظهور الأمر الذي يقوم بتنفيذ هذه العمليات في سطر الأوامر (Command Line)

Delete For Age > 25

و يعنى ذلك مسح سجلات الطلبة الذين تزيد أعمارهم عن ٢٥ سنة . ٧ - يتم الضغط على مفتاح الادخال لادخال هذا الشرط ثم يتم تحريك العمود

(Highlight) الخاص بقائمة البحث حتى يصل (Execute the Command) ثم الضغط على مفتاح الادخال .

يلاحظ ظهور رسالة أسفل الشاشة توضح عدد السجلات التي يتم مسحها. وهي

فى الواقع لايتم مسحها نهائيا ولكن يتم وضع علامات عليها حتى يتم مسحها نهائيا بعد ذلك باستخدام الأمر (Pack) . للتأكد من وجود علامات امام السجلات المطلوب مسحها ، يتم استخدام الاختيار (Browse) لعرض سجلات اللف . ويلاحظ وجود علامات امام السجلات التى تم تجهيزها للمسح .

٤ - ٦ الاستعادة (Recall)

ويستخدم هذا الاختيار لاستعادة بعض السجلات التي سبق وضع علامات بها حتى لا يتم مسحها بواسطة الاختيار (Pack) . ويتم تنفيذ ذلك باستخدام نفس الخطوات التي سبق استخدامها مع الاختيار (Delete) لتحديد السجلات التي تحقق شرطا أو شروطا معينة . كما يمكن تحديد سجل معين برقمه والتأكد من اختفاء العلامة أمامه عن طريق استخدام الاختيار (Browse) كما سبق الايضاح .

۲ – ٤ المسلم النهائي (Pack)

ويستخدم هذا الاختيار لمسح السجلات التي سبق وضع علامات أمامها تمهيدا لمسحها . حيث أن السجلات التي سبق تحديدها ووضع علامات أمامها تظل موجودة ويمكن عرضها على الشاشة وتعديلها . وعند استخدام الأمر (Pack)يتم مسحها نهائيا . ولذَلك يلزم قبل استخدام الامر (Pack) التأكد من أن السجلات التي تم تمييزها بعلامات لمسحها هي السجلات المطلوب مسحها فعلا .

ولتنفيذ هذه العملية يتم تحريك العمود الضوئي (Hilghlight) حتى يصل إلى الاختيار (Pack) والضغط على مفتاح الادخال . يلاحظ في هذه الحالة ظهور رسالة أسفل الشاشة توضح عدد السجلات التي يتم نسخها . حيث أن الأمر (Pack) يؤدى الى نسخ جميع سجلات ملف، قاعدة البيانات ما عدا السجلات التي تم وضع علامات عليها لمسحها . وفي هذه الحالة يجب اعادة انشاء الفهرس اذا كان قد سبق انشاء فهرس للملفّ .

الباب الحامس

تنظيم الملف File Organization

المقصود بتنظيم الملف هو ترتيب السجلات داخل هذا الملف بطريقة تسهل البحث خلاله والوصول الى المعلومات المطلوبة بسرعة وسهولة .

وعند انشاء ملف قاعدة البيانات لأول مرة فان السجلات يتم تخزينها بنفس ترتيب ادخالها أى أن ترتيبها لايعتمد على حقل معين . وعندما يراد البحث عن سجل معين فان البحث دائما يعتمد على محتويات حقل معين مثل البحث عن طالب اسمه فتحى مثلا، أو الطالب الذى يسكن فى عنوان معين ، وهكذا . وفى هذه الحالة يقوم البرنامج بالبحث خلال جميع السجلات ومقارنة بيانات حقل الاسم مثلا بالاسم المطلوب حتى يصل الى السجل الخاص بهذا الطالب . وهذه العملية تأخذ وقتا طويلا نتيجة لأن السجلات غير مرتبة بناء على حقل الاسم بالترتيب الهجائى مثلا . أما اذا كانت مرتبة هجائيا حسب الاسم فان البرنامج يبحث فى ترتيب الحروف حتى يصل الى حرف (F) ثم يبحث عن الاسم المطلوب حسب الترتيب الهجائى للحروف التالية ترتيب السجلات حسب أى حقل آخر عندما يراد البحث عن سجل معين عن طريق ترتيب السجلات حسب أى حقل آخر عندما يراد البحث عن سجل معين عن طريق بيانات هذا الحقل .

وبرنامج (+ DBase III) يتيح طريقتين لتنظيم الملف أحدهما تسمى الفرز (Sorting) ، والأخرى تسمى الفهرسة (Indexing) .

وفى الأجزاء التالية من هذا الباب يتم القاء الضوء على هاتين الطريقتين وخصائص كل منهما .

ه – ۱ الفرز (Sorting)

الفرز هو طريقة لترتيب السجلات داخل الملف حسب بيانات حقل معين ، وذلك بتغيير المواقع الفعلية للسجلات في الملف . والطريقة الوحيدة لتنفيذ ذلك هي نسخ الملف بأكمله مع تغيير مواقع السجلات به ، أي أن الفرز يتطلب دائما انشاء ملف جديد . وعند اضافة سجلات جديدة الى الملف الذي تم فرزه ، فان هذه السجلات توضع بعد آخر سجل في الملف وبالتالي لا توضع في ترتيبها حسب الحقل الذي تم الترتيب بناء عليه . وفي هذه الحالة يلزم اعادة فرز الملف مرة ثانية . ومع كل فرز جديد يتم انشاء ملف جديد بالاضافة الى الملف الأصلى مما يسبب تحميلا كبيرا (Overload) على ذاكرة الحاسب .

ورغم عيوب الفرز التي سبق ايضاحها الا انه احيانا يكون مطلوبا ، و ذلك عندما يراد مثلا الحصول على ملف مرتب حسب حقل معين بترتيب تنازلي (Descending) بدلا من الترتيب التصاعدي (Ascending) . حيث أن الفرز يتيح الترتيب التنازلي ولكن عن طريق الأوامر (Commands) وليس عن طريق برنامج المساعد (Assistant) كما سيتم الايضاح فيما بعد .

ويجب ملاحظة أن الفرز يغير أرقام السجلات نتيجة نقل السجلات في أماكن أخرى . فمثلا اذا كانت هناك مجموعة من السجلات التي تحتوى على بيانات طلبة ويراد فرزهم أبجديا بالترتيب التصاعدي (Ascending) باستخدام حقل الاسم فان الشَّكل التالي يوضح الاسماء قبل الفرز وبعده كالآتي :

الجدول بعد الفرز			الجدول قبل الفرز·		
العمر	الاسم	رقم السجل	العمر	الاسم	رقم السجل
11	أحمد	١	۱۸	محمود	1
17	بهجت	*	17	عمر	۲
1 •	سالم	٣	11	أحمد	٣
17	عمرا	٤	۲.	سالم	٤
١٨	محمود	۵	17	بهجت	۵

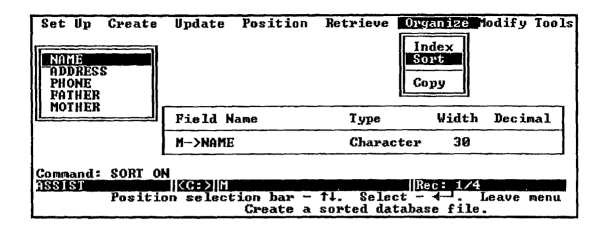
يلاحظ من الجدول أن محمود كان رقمه (١) فأصبح (٥) ، وعمر كان رقمه (٢) فأصبح (٤)، وهكذا . أي أن أرقام السجلات تغيرت بعد الفرز .

ولتنفيذ عملية الفرز من خلال برنامج المساعد (Assistant) يتم اتباع الخطوات التالية:

- يتم فتح قائمة التنظيم (Organize) والتي تحتوى على ثلاثة اختيارات منها الاختيار (Sort) .
- يتم تحريك العمود الضوئي حتى يصل الى الاختيار (sort) ، والضغط على مفتاح الدخال.
- ٣ يلاحظ ظهور قائمة فرعية تحتوى على أسماء الحقول الموجودة في الملف
- يتم منها اختيار الحقول التي يتم الترتيب بناء عليها .

 بعد اختيار الحقول يتم الضغط على مفتاح السهم يمين للخروج من قائمة
 الحقول . ثم يتم تحديد اسم الملف الذي يتم فرزه . وفي هذه الحالة يمكن
 كتابة اسم جديد للملف لانشاء ملف جديد مع الاحتفاظ بالملف الأصلى .
 - يلاحظ ظهور رسالة أسفل الشاشة توضح عدد السجلات التي تم فرزها.

أنظرالشكل (٥ - ١)



الشكل (٥ - ١) تنظيم الملف

4 - ۲ الفهرسية (Indexing)

الفهرسة هى طريقة تستخدم لترتيب السجلات مثل الفرز ، ولكنها تختلف عن الفرز فى أنها لاتغير المواقع الفعلية للسجلات . وهى تعتمد على انشاء فهرس مكون من حقلين فقط ، أحدهما يحتوى على أرقـام السجـلات (Record Numbers) والآخر يحتوى على البيانات المطلوب الترتيب بناء عليها مثل الاسم أو الرقم أو الخر يحون مرتبا ترتيبا تصاعديا (Ascending).

فعندما يراد البحث عن سجل معين بناء على حقل الاسم مثلا يتم البحث في فهرس الاسم عن هذا الاسم وبالتالى يتم تحديد رقم السجل الخاص به . وعن طريق رقم السجل يمكن الوصول مباشرة الى السجل المطلوب .

ولتوضيح ذلك نفرض أن نفس السجلات المستخدمة في المثال السابق يراد عمل فهرس لها حسب الاسم فيصبح الفهرس كالآتي :

الفهسرس		المـــلف			
الاســـم	رقم السجل	العمسر	الاســم	رقم السجل	
أحمد	۲	١٨	محمود	١	
بهجت	۵	۱۷	عمر	۲	
سالم	٤	11	أحمد	٣	
سالم عـمر	٣	۲.	ســـالم	٤	
محمود	١	٢١	بهجت	۵	

فعندما يراد الوصول الى السجل الخاص بأحمد مثلا يتم تحديد رقم السجل الخاص به من الفهرس ، وعن طريق هذا الرقم يمكن الوصول الى السجل الخاص به مباشرة . و يلاحظ هنا أن أرقام السجلات تظل كما هي لاتتغير .

وعملية الفهرسة تشبه استخدام فهرس الكتاب للوصول الى موضوع معين . حيث يتم أولا البحث في الفهرس عن هذا الموضوع . وعند الوصول اليه يتم تحديد رقم الصُفحة التي تحتوى على هذا الموضوع . وعن طريق رقم الصفحة يمكن الوصول الي الما الموضوع مباشرة . ورقم الصفحة في هذه الحالة يقابل رقم السجل في ملف قاعدة

ولتنفيذ عملية الفهرسة يتم اتباع الخطوات التالية:

يتم فتح قائمة التنظيم (Organize).

٢ - يتم تحريك العمود الضُوئي (Highlight) حتى يصل الى الاختيار (Index). ٢ - يلاحظ ظهور الرسالة التالية :

Enter an Index Key Expression

والقصود هنا الحقل المطلوب استخدامه في الفهرس . ويمكن كتابة اسم هذا التحقل الفهرسي أو اختياره من قائمة الحقول التي تظهر عند الضغط على مفتاح (F10) أو مفتاحي (Ctrl-Home) .

ع - يمكن استخدام عدة حقول في الفهرس الواحد . وذلك بكتابة اسم الحقل الأول ، ثم علامة الجمع (+) ، ثم اسم الحقل الثاني و..وهكذا . وهذا يعني استخدام الحقل الأول كمفتاح رئيسي والحقل الثاني كمفتاح ثانوي و ..وهكذا. أي أن السجلات يتم ترتيبها حسب الاسم مثلا . وعند تطابق عدة أسماء يتم ترتيبهم حسب العمر مثلا .

٥ - يلا حظ ظهور الرسالة التالية على الشاشة :

Enter the Name of the File

فيتم كتابة الاسم ، ويفضل في هذه الحالة اختيار اسم يوضح نوع الفهرس المستخدم . فمثلاً عند انشاء فهرس للأسماء يمكن تسميته (Name) ، مع ملاحظة أن البرنامج يضيف اليه الأمتداد (Extension) الذي يكون في جميعً الاحوال (NDX.).

٦ -يمكن انشاء عدة ملفات فهرس (Index Files) للحصول على ترتيب مختلف للسجلات حسب الحاجة . ويمكن استخدام أي نوع من الحقول في الفهرس ماعدا الحقول النطقية (Logical) ، وحقـــول اللحـظات (Memo) . ويمكن جمع عدة حقول في الحقل الفهرسي (Key Field) ، ولكن يشترط في هذه الحالة أن تكون جميعها من نفس النوع . فمثلا اذا كان أحد الحقول حرفيا ، فيجب أنَّ تكونَ بأقي الحقول المجموعة عليه حرفيـة أيضاً. وعندما يراد جمعً

حقل حرفى مع حقل تاريخى (Date) مثلا ، يجب أولا تحويل حقل التاريخ الى حقل التاريخ الى حقل بعملية التحويل .

فمثلا يمكن استخدام الحقل التالي كحقل فهرسي

Name + DTOC(Birth d)

حيث تستخدم الدالة (DTOC) لتحويل التاريخ الي حروف . كما سيتم الايضاح في الجزء الخاص بالدوال (Functions) في الكتاب الثاني .

۱ - ۲ - ۵ استخدام ملف الفهرس

كما سبق الايضاح ، فانه يمكن انشاء أي عدد من ملفات الفهرس المرتبطة بملف قاعدة بيانات واحد . ولكن لا يمكن فتح اكثر من سبع ملفات فهرس في نفس الوقت مع ملف قاعدة البيانات . ويعتبر أول ملف يتم فتحه هو الملف الرئيسي (Master) وباقى الملفات ثانوية . وتتم عملية فتح ملفات الفهرس حسب الخطوات التالية :

١- يتم فتح قائمة التجهيز (Set Up) ، ويكون المؤشر واقفا عند أول اختيار وهو (Database File) فيتم الضغط على مفتاح الادخال .

 ٢- يظهر سوال عن وحدة الأقراص المطلوب استخدامها ، فيتم ادخالها.
 ٣- تظهر ملفات قواعد البيانات الموجودة على وحدة الأقراص المستخدمة فيتم اختيار الملف المطلوب فتحه .

٤- يظهر على الشاشة السؤال التالى:

is the file indexed? (Y/N)

۵- يتم كتابة (Y) .

٦- تظهر قائمة بملفات الفهرس التي سبق انشاؤها اذا كان هناك أكثر من فهرس للف قاعدة البيانات الفتوح .

٧- يتم اختيار الفهرس الطلوب فتحه ، ويلاحظ فى هذه الحالة ظهور كلمة (Master) أمام اسم الملف المفتوح . ويعنى ذلك استخدام هذا الملف كفهرس رئيسى فى ترتيب السجلات . وإذا تم استخدام أكثر من فهرس يكون الأول رئيسيا والملفات الباقية ثانوية حسب ترتيبها.

الباب السادس

Query

عندما يراد استرجاع أي معلومات من قاعدة البيانات ، فان ذلك يتطلب البحث عن السجل الذي يحتوى على هذه المعلومات . ويتم هذا البحث اما بناء على قيمة معينة في الحقول تحقق شروطًا معينة ، أو عن طريق رقم السجل الذي يمكن عن طريقه الوصول الى سجل محدد.

۱ - ۱ استخدام مؤشر السجلات (Record Pointer)

مؤشر السجلات هو مؤشر منطقى (Logical) يشير الى سجل معين ولكنه لايظهر على الشاشة . وعند اجراء عرض أو تعديل للبيانات تظهر البيانات الخاصة بالسجل الَّذي يقف عنده المؤشر . وعن طريق توجيه هذا المؤشر يمكن الوصول الي سجل معين .

ولتوجيه المؤشر الى سجل معين تتبع الخطوات التالية:

- يتم فتح قائمة المكان (Position) .
- يتم تحريك العمود الضوئي (Highlight) للوصول الى الاختيار (Goto Record)
- ٣ يلاحظ أن عمود الحالة (Status Bar) يشير الى السجل رقم (١) وهو الوضع المبدئي (Default) لمؤشر السجلات (Record Pointer). ٤ - يلاحظ ظهور قائمة فرعية تتضمن ثلاثة اختيارات وهي :

Record , Bottom , Top

- ه عند اختيار (Top) فان مؤشر السجلات (Record Pointer) يظل عند أول سجل في ملف قاعدة البيانات لأنه يمثل قمة اللف.
- ٦ عند اختيار (Bottom) يذهب المؤشر الى آخر سجل في ملف قاعدة البيانات.
- ٧ عند اختيار (Record) يظهر سؤال عن رقم السجل المراد الذهاب اليه فيتم كتابة الرقم والضغط على مفتاح الادخال .
- ٨ يتم الخروج من قائمة الكان (Position).
 ١ يمكن الدخول الى قائمة التحديث (Update) واختيار (Edit) ويلاحظ ظُهور بيانات هذا السجل الذي تم توجيه المؤشر اليه . " - المحر بيانات هذا السجل الذي تم توجيه المؤشر اليه . " - المحريك الموشر عدة خطوات ، وذلك بالرجوع الى قائمة المكان
- (Position) واختيار (Skip) فيلاحظ ظهور الرسالة التالية:

Enter a Numeric Value:

١١٠- يتم كتابة عدد السجلات المراد تخطيها أمام هذه الرسالة وليكن (4) مثلا

والضغط على مفتاح الادخال . في هذه الحالة ينتقل المؤشر بعد السجل الذي كان يقف عنده بأربعة سجلات ويقف عند السجل الجديد . فاذا كان المؤشر واقفا في البداية عند السجل رقم (14) . فانه ينتقل الى السجل رقم (14) .

ملاحظة

للقفز (Skip) عددا من السجلات في الاتجاه العكسى (أى في اتجاه قمة الملف) يتم استخدام اشارة (-) قبل الرقم المطلوب ادخاله . فمثلا عندما يكون الموشر أصلا عند السجل رقم (10) وتمم كتابة (4-) فمان المؤشر ينتقل الى السجل رقم (6) .

٦ - ٢ توجيه المؤشر الى سجل يحقق شروطا معينة

تم فى الجزء السابق شرح طريقة توجيه المؤشر الى سجل معين عن طريق رقم السجل (Record Number) . ولكن فى معظم الأحيان يكون رقم السجل غير معلوم . وذلك لأن البرنامج يقوم بتحديد رقم السجل بناء على الترتيب الفعلى لادخال السجلات . وعند حدوث أى تعديل فى هذا الترتيب عن طريق الفرز مثلا (Sorting) ، فان رقم السجل السابق لا يصبح مرتبطا بنفس السجل ، ولكنه يشير الى سجل آخر. أى أن المستخدم لايستطيع متابعة رقم السجل ومعرفة الرقم المقابل لكل سجل . وفى هذه الحالة يلزم الاعتماد على البيانات المخزنة فى الحقول ، ووضع شروط معينة للقيم الوجودة فى هذه الحقول للوصول الى السجل أو السجلات التى تحقق هذه الشروط . وتوجد عدة طرق لتنفيذ ذلك منها استخدام الأمر (Position) .

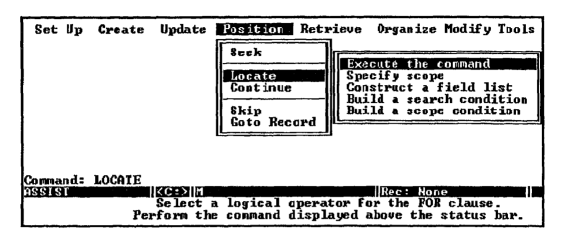
T-7 استخدام الأمر (Locate) في الوصول الى سجل محدد

عندما يراد الوصول الى سجل محدد باستخدام الأمر (Locate) فان ذلك يتم عن طريق تحديد قيمة لحقل أو عدة حقول يراد البحث عنها. ويقوم البرنامج بمقارنة هذه القيمة بجميع القيم الخاصة بهذا الحقل أو هذه الحقول لجميع السجلات . وعندما يجد السجلات المطابقة فانه يضع المؤشر عند أول سجل مطابق .

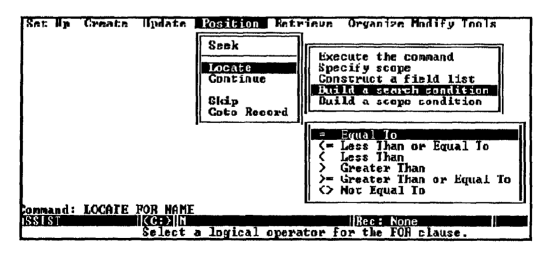
و يمكن استخدام الامر (continue) بعد ذلك للانتقال الى السجل الذي يليه وهكذا . ولتنفيذ ذلك تتبع الخطوات التالية :

۱ - يتم فتح قائمة الكان (Position) واختيار (Locate) .

٢ - يلاحظ ظهور قائمة فرعية تحتوى على عدة اختيارات . مع وقوف العمود الضوئى (Highlight) على أول اختيار في القائمة . انظر شكل (١ - ١)



شكل (١- ٦)

- يتم تحريك العمود الضوئي (Highlight) باستخدام مفتاح الاتجاه لمحتى يصل الى الاختيار (Build a Search Condition) ، والضغط على
- يصل الم المحلول المسلم


شكل (٢ - ٦)

٦ - يتم اختيار معامل المقارنة المطلوب وليكن (Equal To) => .

بظهر سُوال عن القيمة المطلوب مقارنتها فيتم ادخالها مع ملاحظة أن القيمة يتم ادخالها بدون علامات تنصيص (Quotation) حتى لو كانــت حـــرفية (String) . و ليكن الاسم المطلوب البحث عنه مثلاً هو (Mohamed) . فيتم كتابة الاسم و الضغط على مفتاح الادخال .

الى الاختيار (Highlight) حتى يصل الى الاختيار (No More Conditions) . والضغط على مفتاح الادخال

٩ - يلاحظ ظهور الأمر التالي على خط الأوامر :

Locate For Name = Mohamed

وهو يمثل الأمر المناظر للاختيارات التي تم تحديدها من القوائم .

. (Execute the Command) - التم اختيار - ١٠

المات المسلود والمسلود والمسلود والمسلود المسلود المسلود المالة السرط على عمسود الحالة (Status Bar) وهذا يعنى أن المؤشر يقف الآن عند هذا السجل . فأذا أريد تعديل بيانات هذا السجل تستخدم القوائم في ذلك كما سبق الايضاح . ١٢ - أذا أريد الوصول الى سجل آخر يحقق الشرط ، يتم تحريك العمود الضوئي (Highlight) الى الاختيار (Continue) والضغط على مفتاح الادخال المحمد المسلود المسلود السلود المسلود ال

۱۲ - اذا أريد الوصول الى سجل آخر يحقق الشرط ، يتم تحريك العمود الضوئى (Continue) الى الاختيار (Highlight) والضغط على مفتاح الادخال ، فيلاحظ تغير رقم السجل المكتوب في عمود الحالة (Status Bar) . وهكذا يمكن الوصول الى جميع السجلات التي تحقق الشرط . ١٢ - يمكن استخدام عدة شروط في البحث عن السجل بالربط بين الشروط بواسطة - يمكن استخدام عدة شروط في البحث عن السجل بالربط بين الشروط بواسطة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة الشروط المناطقة
۱۳ - يمكن استخدام عدة شروط في البحث عن السجل بالربط بين الشروط بواسطة المعاملات المنطقية (Logical Operators) مثل (OR , AND) التي تظهر في القائمة الفرعية .

ملاحظة

يمكن استخدام معاملات المقارنة مثل أكبر من (<) ، اصغر من (>) مع المدخلات الحرفية (String) . وفي هذه الحالة يتم مقارنة الحرف الأول في القيمتين حسب ترتيبه في الترتيب الهجائي للحروف .

Retrieving) استرجاع السجلات (Retrieving)

يمكن عن طريق قائمة الاسترجاع (Retrieve) عرض بيانات عدد من السجلات التي تحقق شرطا أو شروطا معينة . ويستخدم لذلك الامر (List) ، والامر (Display) .

ولتنفيذ ذلك يتم اتباع الخطوات التالية:

- ۱ يتم فتح قائمة الاسترجاع (Retrieve) واختيار الامر (List) .
 - r يتم اختيار الامر (Construct a Field List) .
- ٣ يلاحظ ظهور قائمة بحقول الملف ، فيتم اختيار الحقول المراد عرض بياناتها .
 - ٤ يتم الضغط على مفتاح السهم يمين (< -) للخروج من قائمة الحقول .
- ه يتلم اختيار (Build a Search Condition) ، ويتم اختيار الحقل الطلوب استخدامه في شرط البحث . ٢ - يلاحظ ظهور قائمة معاملات المقارنة .

 - ٧ يتم اختيار المعامل المطلوب والضغط على مفتاح الادخال .
- ٨ يالاحظ ظهور سوال عن القيمة المطلوب مقارنتها . فيتم ادخالها والضغط على مفتاح الادخال .
- ٩ اذا أريد ادخال شرط آخر يتم اختيار المعامل المنطقى المطلوب استخدامه اذا كان (AND) أو (AND)
 - . (Execute the Command) يتم اختيار الامر ١٠
 - ١١ يلاحظ ظهور السؤال التالي:

Direct The Output To The Printer ? (Y/N)

فاذا أريد عرض السجلات على الشاشة فقط يتم كتابة (N) ، أما اذا أريد طباعة هذه السجلات فيتم كتابة (Y) .

ملاحظة

يمكن استخدام الاختيار (Display) بدلا من الاختيار (List) لتحقيق نفس النتيجة . والفرق بينهما أن (List) في الوضع البدئي له يؤدي الى عرض جميع سجلات ملف قاعدة البيانات . أما الاختيار (Display) فان الوضع البدئي له يؤدي الى عرض سجل واحد ققط ، وهو السجل الذي يقف عنده المؤشر ، ومع ذلك فان ادَّخال شَّروط معينة في الحالتين يؤدي إلى الوصول إلى نفس النتيجة.

الباب السابع

ملئات البحث Query Files

عندما يريد المستخدم استرجاع مجموعة محددة من السجلات التى تحقق نفس الشروط (فمثلا عندما يراد دائما البحث خلال سجلات الموظفين الذين التحقوا بالعمل ابتداء من سنة ١٩٨٠ وتزيد أعمارهم عن ٣٠ سنة) . فبدلا من تكرار ادخال هذه الشروط عند كل عملية بحث عن أى موظف ، فمن الأفضل انشاء ملف بحدث (Query File) و ادخال كل الشروط المطلوبة فيه . ويستخدم هذا الملف كمرشح (Filter) يتم من خلاله تصفية قاعدة البيانات وعدم السماح بالمرور من هذا الملف هذا المرشح الا للسجلات التى تحقق الشروط الموجودة به . ويمكن تخزين هذا الملف واستخدامه وقت الحاجة . كما يمكن انشاء عدة ملفات بحث واستخدام أى ملف منها مع ملف قاعدة البيانات . وهذه الطريقة تتيح للمستخدم مرونة كاملة فى التعامل مع السجلات .

٧ - ١ انشاء ملف البحث

الهدف من ملف البحث كما سبق الايضاح هو تصفية عدد السجلات التي يتم عرضها والتعامل معها وذلك عن طريق استبعاد السجلات التي لاتحقق شروطا معينة . ويتم ادخال هذه الشروط عن طريق نموذج خاص كما هو موضح بالشكل (٧ - ١) ، وعن طريق اتباع الخطوات التالية :

Ī	Set Fi	Lter	Nast	Dieplay	Exit	⊌5: ⊎1:4 5 рп	
	Opera Opera Const Conse	tor ant/Express	ion				
	Line	Hunber	1			·	
	Line	Field	Operator	Constant/Exp	ression	Connect	
	1 2						
	3 4 5	<u> </u>				İ	
H	6 7	<u> </u>				1	
2	Figsition calection bar - fl. Select - ← . Leave menu - ↔.						
L				for the filter condi			

شكل (۷ - ۱)

- ۱- يتـم فتـح قائمـة التجهـيز (Set Up) واختيار ملف قاعدة البيانات (DBase File)
- ٢ يظهر سؤال عما اذا كان اللف تم فهرسته (Indexed) أم لا . وفي حالة فهرسة اللف يتم كتابة اسم ملف الفهرس (Index File) .

- تم الخروج من قائمة التجهيز (Set Up) عن طريق مفتاح السهم يمين
 -->).
- ٤ يتم فتح قائمة البحث (Query) ، ويتم تحديد وحدة الأقراص الموجود بها القرص المطلوب تخزين هذا الملف به .

يلاحظ ظهور عمود الاختيارات الخاصة بالبحث . وهذا العمود يحتوى على اختيارات يتم عن طريقها تحديد شروط البحث . كما يلاحظ ظهور جدول (Table) يتم فيه وضع الحقول والقيم المطلوب مقارنتها ومعاملات المقارنة . وهذا الجدول يتيح ادخال عدة شروط كما يتيح الربط بين هذه الشروط باستخدام المعاملات المنطقية (AND) ، (CR) ، لتكوين شروط مركبة .

ولتمثيل شرط مركب في هذا الجدول يتم أولا كتابة هذا الشرط خارج الجهاز . فمثلا اذا أريد ادخال شرط يحدد الوظفين الذين التحقوا بالعمل بعد ١-١- ١٩٦٠ وتزيد أعمارهم عن ٢٠٠ سنة أو تزيد مرتباتهم عن ٢٠٠ جنيه بشرط أن يكونوا متزوجين ، يتم كتابة هذا الشرط خارج الجهاز كالاتى :

AND MARRIED

وذلك بفرض أن (DAT_ENT) يمثل اسم الحقل الخاص بتاريخ التـحاق المـوظف ، و (SALARY) يمثل اسم الحقل الخاص بعمـــر الموظــف ، و (SALARY) يمثـل مــرتب الموظـف و (MARRIED) هو اسم الحقل المنطقي (Logical) الذي يوضح اذا كان الموظف متزوجاً أو غير متزوج .

ولكتابة هذا الشرط المركب بالصورة التي يميزها برنامج (+ DBase III) يصبح كالآتي :

DAT_ENT>1/1/1990 AND ((AGE > 30) OR (SALARY >300))AND MARRIED.

ويلاحظ هنا استخدام الأقواس (Parentheses) لتحديد ترتيب تنفيذ البرنامج لعمليات المقارنة .

ولكتابة هذا الشرط بالجدول تتبع الخطوات الآتية : أنظر الشكل (٧ - ٢)

الحاص بقائمة البحث (Menu Bar) الخاص بقائمة البحث (Query) يلاحظ وقلوف المؤشر عند أول اختيار في القلائمة وهو (Set Filter) وبالتالى فتلح القائمة الخاصة به . ويلاحظ كذلك وقوف العمود الضوئي (Highlight) عند أول اختيار فلى القلائمة وهلو (Field Name)

Set Filter	Nest		Display	Exi	t 19602-17 on	
Figli Name Operator Constant/Espa Connect	aceion			NOTES ADDRESS PHONE PATHER MOTHER		
Line Humber	1.			Mairon		
Field Name	Type	Vidth	Decinal	ant/Expression	Connect	
N->NAME	Character	30				
3 4 6 7						
Position selection har - 14. Salect - 4. Leave menu - 4., Select a field name for the filter condition.						

شكل (۲ - ۲)

للحظ ظهور قائمة بأسماء الحقول الموجودة بالملف فيتم اختيار الحقل الأول في الشرط وهو (Name) فيلاحظ كتابة اسم هذا الحقل في عمود الحقل (Field) في الجدول .
 يتم تحريك العمود الضوئي الى الاختيار (Operator) فيلاحظ ظهور قائمة بمعاملات المقارنة (Relational Operators) . فيتم اختيار المعامل المطلوب وهو (More Than <) فيلاحظ ظهور هذا المعامل في عمود المعامل (Operator) في الجدول . انظر الشكل (۲۰۰۷)

Set F	lter	Nest	Display	Exit	35 : 4				
0per	tant/Expre	NAME ssian							
Line	Humber	1							
Line	Fie ld	Operator	Constant/Expression	Connect]				
Hermanus-	MA NK	·							
(OREAL)	GREATE QUERY KGEN G:H.ORY G:H								

شکل (۳-۷)

2 - يتم تحريك المؤشر الضوئي الى الاختيار (Constant/Expression) وكتابة التاريخ كالآتم، .

CTOD ("01/01/1990")

ويلاحظ هنا استخدام الدالة (CTOD) لتحويل التاريخ الى قيمة يميزها

البرنامج . وهذا سوف يتم ايضاحه فيما بعد . يتم تحريك المؤشر الضوئي الى الاختيار (Connect) وكتابة المعامل المنطقي المطلوب للربط بين هذا الشرط والشرط التالى له . وفي هذه الحالة يتم كتابة رب حرب بين مدا السرط والشرط التالى له . وفي هذه الحالة يتم كتابة العامل المنطقي (AND) . يتم اضافة الشروط الأخري بنفس الطريقة مع الربط بينها بالمعامل المنطقي المطلوب .

يتم الضغط على مفتاح (<--) للخروج من قائمة (Set Filter) ، ويلاحظ انتقال مؤشر عمود الاختيارات (Menu Bar) الى الاختيار التالي وهو (Nest) والذي يسمح باستخدام شروط مركبة عن طريق الأقواس كما سيتم الايضاح في الجزء التالي .

۷ - ۲ تداخل الشروط (Nesting)

عندما يبحث برنامج (DBase III+) عن سجل محدد بناء على شروط معينة متداخلة ، فانه يتبع قواعد الأسبقية (Precedence Rules) المعروفة في معظم لغات الحاسب لتحديد ترتيب تنفيذ هذه الشروط.

وعن طريق استخدام الأقواس يمكن التحكم في اولويات تنفيذ الشروط في العلاقة . لذلك يتم وضع الأقواس حول كل شرط يراد تنفيذه قبل الشروط الأخرى .

فغى المثال السابق تم وضع العلاقة بالصورة التالية :

DAT ENT > 1/1/1990 AND ((AGE> 30) OR (SALARY> 300)) AND MARRIED

ولاضافة الأقواس في العلاقة تتبع الخطوات التالية :

١ - يتم فتح قائمة (Nest) فيلاحظ وقوف العمود الضوئى (Highlight)
 الخاص بها عند الاختيار (Add) فيتم اختيار (End) وكتابة رقم السطر الذي
 الذي يتم وضع أول قوس عنده ، ثم اختيار (End) وكتابة رقم السطر الذي
 يتم كتابة نهاية القوس عنده . ويلاحظ ظهور الاقواس على الجدول .
 ٢ - يمكن اتباع نفس الخطوات لكتابة أي أقواس أخرى خارجية .

۷ - ۲ عرض وتخزين ملف البحث (Query File)

بعد ادخال شروط البحث في الجدول كما سبق الايضاح يلزم أولا التأكد أن هذه الشروط سوف تؤدى الى اختيار السجلات المطلوبة . ويتم ذلك عن طريق الاختيار (Display) من قائمة الاختيارات (Menu Bar) . ولتنفيذ ذلك يتم اتباع الخطوات التالية :

۱ - يتم استخدام مفتاح السهم يمين (<--) للانتقال الى الاختيار (Display) والضغط على مفتاح الادخال .

٢ - يُلاحظ ظهور بيانات أول سجل يحقق شروط البحث .

انظر الشكل (٧ - ٤)

Set Fi	lter	Nest	Display	Exit	VIA:26:
AME DDRESS HONE ATHER OTHER	12-ain 565267 hasan				
kine	Picld	Operator	Genatos tr/Expression	Gørm tæt	
4 P.C.L. LIBIT	Hame Andres 6	Begins with Matches	neziu zysanu n	.OR.	
ext/P	MERT revious red Display	Carl Carl ORY cord — Pylln/Pyllp. records in the dat:	Rec: 1/2 Toggle query form - P1. abase that meet the quer	Leave o	ption

شكل (٧ - ٤)

ملاحيظة

عند وجود أي خطأ في جدول البحث تظهر الرسالة التالية :

Invalid Filter

ولايتم ظهور أى سجلات . وفي هـذه الحالة يتم الرجوع الى قائمة تجهيز المرشح (Set Filter) وتصحيح الأخطاء الموجودة قبل تخزين ملف البحث .

٣ - يمكن الضغط على مفتاح (PgDn) لعرض السجل التألى والذي يليه وهكذا .
 ٤ - بعد عرض عدة سجلات والتأكد أنها تحقق الشروط يتم الضغط على مفتاح السهم

يمين (<---) للخروج من قائمة العرض (Display) وفتح القائمة التالية لها وهي قائمة الخروج(Exit) . ها وهي قائمة الخروج يتم اختيار الأمر (Save) ، فيتم تخزين ملف البحث بنفس الاسم الذي سبق تحديده . انظر الشكل (٧ - ٥)

Sct Filter Hest Display		Display Cui	: (36:43:23 pn : :	
Line	Field	Operator	Constant/Expression	Cannect
1234567	NAME ADDRESS	Begins with Matches	"n" "ain shans"	_OR.
REATE (WERY (C		Ont: 1/2 Select Leave menu - save changes.	- +

شكل (٧ - ه)

٧ - ٤ استخدام ملف البحث

عندما يراد استخدام ملف البحث يتم فتحه من خلال قائمة التجهيز (Set Up). حيث يتم اختيار ملف البحث الذي سبق انشاؤه . ويمكن انشاء عدة ملفات بحث وتخزينها ثم اختيار ملف البحث المطلوب في كل مرة يتم فيها فتح ملف قاعدة البيانات (DBase File).

(Character Operators) المعاملات الحرقية - ٧

كما سبق الايضاح فانه عند كتابة معاملات المقارنة ، فان ذلك يتم لكل حقل يتم اختياره من ملف قاعدة البيانات (DBase File) . ولذلك فان ما يظهر من هذه المعاملات هو المعاملات التي تخص نوع الحقل المستخدم سواء كان عدديا أو حرفيا أوتاريخيا أو ... الخ. ويقوم المستخدم باختيار المعامل المطلوب ادخاله في الجدول . وبالنسبة لمعاملات المقارنة العددية فهي معروفة ولا تحتاج الى شرح . أما معاملات المقارنة الحرفية فيتم شرحها في الجدول التالى :

الوظيفة

المعامل

= Matches

الحروف الوجودة في الثابت الحرفي الستخدم في القارنة متضمنا حالة الحروف اذا كانت كبيرة (Upercase) أو صغيرة (Lowercase)

<> Does not match

وه ـ و يعنى أن الحروف في الحقل التماثل الحروف الموجودة في الثابت الحرفي . وفي هذه الحالة يتم اختيار السجلات التي لا يطابق حقل معين فيها مقدارا ثابتاً مُعينا (Constant) .

وهو يعنى أن الحروف الموجودة في الحقل تماثل تماما

فمثلا اذآ أريد استرجاع كل السجلات الخاصة بالموظفين من جنسيات غير مصرية مثلا يتم ادخال الشرط كالآتى :

Nation <> Egypt

وهو يعنى أن أول حرف أو مجمسوعة مسن الحروف في حقل معين تماثل الحرف أو الحروف المطلوب

وهو يعنى أن آخر حرف أومجموعة من الحروف في حقل معين تماثل الحرف أو الحروف الملوب مقارنتها. وهو يعنى أن الحقل يحتوى على حَروف معينة (في أي مكان داخله). فمثلا يمكن البحث عن السجلات الخاصة بالموظفين الذين يسكنون بحى شبراً وذلك عن طريق البحث عن كلمة شبراً في حقل العنوان . (Address)

وهو يعنى أن الحقل اليحتوى داخله على حروف معينة.

وهو عكس المعامل السابق . وهو يعنى أن الحقل الحرفي موجود ضمن مجموعة معينة

من الحروف .

من الحروف .

Is not contained in وهو يعنى أن الحقل الحرفى غير موجود ضمن مجموعة معينة من الحروف .

حمينة من الحروف .

Comes after بعد حرف معين في الترتيب الهجائي .

= Begins With

End With

\$ Contains

Does not contain

Is contained in

> = Comes after or matches

الباب الثامن

التقارير والعناوين المختصرة Reports and Labels

يحتاج المستخدم الى تقارير مكتوبة متضمنة بيانات من بعض السجلات ، كما يحتاج في بعض الأحيان الى عناوين مختصرة (Labels) تحتوى على بيانات سريعة من أى سجل مثل الاسم والعنوان والتليفون . ولتنفيذ ذلك يلزم أولا انشاء ملف التقرير أو العناوين المختصرة واستخدامه بعد ذلك في كتابة بيانات أى سجل أو مجموعة من السجلات .

(Repoart File) انشاء ملف التقرير - Λ

قبل البدء في انشاء ملف التقرير ، يجب اولا التاكد من فتح ملف قاعدة البيانات المستخدم (Database File) حتى يتم اختيار الحقول المطلوب ظهورها في التقرير . وكما سبق القول في انشاء ملفات البحث (Query Files) ، يمكن انشاء عدة ملفات تقارير (Report Files) ، ثم اختيار ملف التقرير المطلوب استخدامه وقت الحاجة .

ولانشاء ملف التقرير يتم اتباع الخطوات التالية:

أنظر الشكل (٨ - ١)

Options	Groups	Columns	Locate	Exit
	ge	80 8 0 58 No Yes No		
CURSOR <	Delete word:	Iel Insert col Al Report for Abandon:	nat: Fi Zoom	
Position	CEN CENTERN selection bar - TV lines of text to b	Ont: - Select - ← . e displayed at t	. Leave menu -	Num ←→, n report page.

شکل (۸ - ۱)

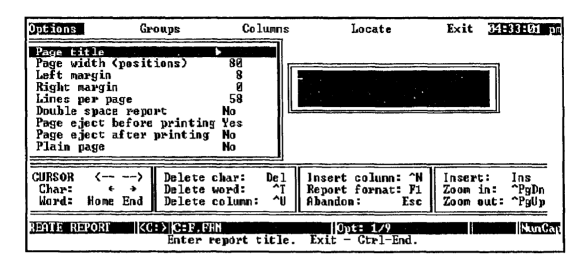
- د يتم فتح قائمة الانشاء (Create) واختيار (Report) .
 - ٢ يتم اختيار وحدة الأقراص المطلوب تخزين اللف فيها.
- ٢ يتلم كتابة اسم ملف التقرير المطلوب انشاؤه . مع ملاحظة أن البرنامج يضيف الامتداد (FRM) .
- ٤ يلاحظ ظهور عمود الاختيارات(Menu Bar) مع وقوف مؤشر هذا العمود على
 أول اختيار وهو الاختيار (Options) مع فتح القائمة الخاصة به .
- ه يَلْأَحَظُ وَجُودَ عَسِدَةً اختيارات خاصة بعنوان صفحة التقرير (Page Title) وأبعاد الصفحة وشكل الكتابة ... وهكذا .
- يُلاحظ وجود قائمة مساعدة (Help) أسفل الشاشة لمساعدة المستخدم عند كتابة عنوان التقرير والبيانات المختلفة . وذلك عن طريق توضيح وظائف الأسهم المختلفة التي يتم عن طريقها تحريك مؤشر الكتابة . ولاخفاء هذه القائمة يتم الضغط على مفتاح (F1) ، كما يمكن الضغط عليه مرة ثانية لعرض قائمة المساعدة (Help) عند الحاجة الى ذلك . ويلاحظ أيضا ظهور مساحة خالية مكان هذه القائمة تسميي (Report Format) تظهر بالتبادل مع قائمة المساعدة عند الضغط على مفتاح (F1) .

٨ - ١ - ١ عنوان التقرير

يسمح البرنامج بكتابة عنوان للتقرير حتى أربعة سطور ، ويتم ذلك عن طريق الآتى :

مع وجود العمدود الضوئدي (Highlight) عند الاختيار (Page Title) يتم الضغط على مفتاح الادخال . ويلاحظ ظهور مستطيل يمكن عن طريقه ادخال العنوان المطلوب . ويظهر مؤشر صغير ليساعد على الكتابة . وعند الانتهاء من كتابة عنوان التقرير يتم الضغط على مفتاح الادخال عدة مرات حتى يصل المؤشر الى السطر الأخير ، ثم يتم الضغط على مفتاح الادخال مرة أخرى حتى يتم ادخال العنوان .

أنظر الشكل (٨ - ٢)



شکل (۲ - ۲)

(Page Format) التحكم في شكل الصفحة (Page Format)

تستخدم باقى الاختيارات في قائمة (Options) في تحديد شكل الصفحه ، مسع ملاحظة أن القيم الموجودة أمام كل اختيار هى القيم المبدئية (Default) ، وهى تكون فى معظم الأحيان مناسبة ولا تحتاج الى تغيير . ولتغيير أى اختيار يتم تحريك العمود الضوئي (Highlight) الى هذا الاختيار والضغط على مفتاح الادخال ثم كتابة الرقم الجديد . أو يتم الضغط على مفتاحى (المناسبة الرقم الكتوب أو انقاصه بمقدار (۱) مع كل ضغطة .

وفى الجزء التالى يتم توضيح اختيارات هذه القائمة والقيم المبدئية (Default) الخاصة بكل اختيار،

الشبرح الاختىار

Title

وهـو عبارة عن أربعة سطور يتم كتابتها فوق كل صفحة من التقرير كعنوان لهذا التقرير. وهو أكبر عدد من الحروف يمكن كتابته في السطر الواحد . والقيمة

Page Width

Left Margin

Lines per page

Double space report

Page eject before printing

Page eject after printing

Plain page

المبدئية ٨٠ حرفا والمدى من ١ الى وهـــو طول المسافة المحصورة بين حرف الصفحة الأيسر وأول حرف مطبوع . والقيمة المبدئية ٨ والمدى من صفر حتى عرض الصفحة.

طباعته في الصفحة أوالعدد البدئي (Default) هـو ۵۸ سطـرا . و المدي من ۳۰ الى ۱۰۰ سطر .

وهـو يسمّـح بترك سطر خال بين كل سطرين مستاليين . والوضع المبـدنــي يكـون (Single-spacing) أي بدون سطور خالية .

و هــو يؤدى الى تحـريك الـورقة الى بداية الصفحة التاليـة عند بدء الطباعة . والوضع المبدئي (Yes) . و هو يــؤدى الى تحريك ورقة خالية فـى نهاية الطباعة . و الوضع المبدئي (No) .

وهــو يعنى أن التقرير لا يحتوى على ارقام الصفحات والتاريخ على الصفحات . والوضع المبدئي هو (No) أي كتابة هـذه البيانات . وعـند تغييره الى (Yes) لايتم كتابة هـذه البيانات .

(Grouping) تجميع أو تصنيف السجلات (στουρίng)

وهو الاختيار الثانى فى عمود الاختيارات (Menu Bar) ويتم عن طريقه تجميع أو تصنيف السجلات تبعا للحقل الفهرسى (Index Field) الى مجموعات رئيسية ومجموعات فرعية . حيث يتم وضع كل مجموعة من السجلات التى تشترك فى الحقل الفهرسى مع بعضها مع تحديد عنوان لهذه المجموعة . فمثلا اذا كان الحقل الفهرسى هو حقل تاريخ الالتحاق المجموعة . فمثلا أن تظهر بيانات الطلبة الذين التحقوا فى كل عام فى مجموعة منفصلة .

وهذا الاختيار لا يتم اختياره الا في الحالات التي تتطلب ذلك حيث يمكن للمستخدم عدم الدخول في قائمة التجميع عند انشاء التقرير .

ويتم استخدام هذه القائمة باتباع الخطوات التالية :

- ۱ يتم نقل مؤشر عمود الاختيارات الى الاختيار (Groups) . فيتم فتح القائمة الخاصة به . انظر الشكل (٨- ٣)
- ٢ يتم اختيار (Group On Expression). وهو يعنى تحديد الحقل المطلوب التجميع بناء عليه .
- المطلوب التجميع بناء عليه .

 يتم الضغط على مفتاح (F10) لعرض أسماء الحقول واختيار اسم الحقل المطلوب ادخاله ثم الضغط على مفتاح الادخال .

 يتم تحمريك العمود الضوئم (Group Heading) المحدود الضوئمة السبحات المجلات ، ثم الضغط على مفتاح الادخال .

 يمتم الضغط على مفتاح (<--) للمخروج مممن مفتاح المخدود التجموعة من قصائم المنفط على مفتاح (<--) للمخروج مممن قصائم التجميع (Groups) . وفيما يلى جدول يوضح الاختيارات الخاصة بالتجميع وشرح كل منها .

Options	Groups	Columns	Locate	Exit	84:33:01 рл
	Group h Summary Page ej Sub-gro	n expression eading report only ect after grou up on expressi up heading	No up ion		
				•	
REATE REPORT		N emort title. Ex	Opt: 1/9 rit - Gtrl-End.		NunCap

شکل (۲ - ۲)

الشبرح

الاختيار

Group on expression ويتم عن طريقه كتابة اسم الحقل أو العلاقة التي

يتم التجميع أو التصنيف بناء عليها . حيث يمكن التجميع بناء على علاقة بين حقول معينة . ويمكن ويتم عن طريقه اعطاء عنوان للمجموعة . ويمكن ادخال حتى ٤ سطور كعنوان .

Group heading

ادخال حتى ٤ سطور كعنوان . ادخال حتى ٤ سطور كعنوان . Summary report only وهو يؤدى الى طباعة معلومات مختصرة عن

السجلات الموجودة في المجموعة . وهـو يؤدى الى طباعة كل مجموعة من السجلات في صفحة منفصلة .

Page ejectafter group Sub-group on-

وهو يؤدى الى انشاء مجموعات فرعية تبعا لحقل معين .

expression Sub_group heading

وهــو يؤدى الى كتابة عنوان للمجمــوعة الفرعية عند الطباعة .

(Column Layout) تخطيط الأعمدة ٤ - ١ - ٨

والمقصود به تحديد مكان وعرض كل عمود يمثل حقلا معينا من حقول اللف . ولتنفيذ ذلك يتم تحديد مكان كل حقل والعنوان الخاص به ، وذلك كالآتى:

۱- يتم تحريك مؤشر عمود القوائم (Menu Bar) الى الاختيار (Column) ، فيتم فتح القائمة الخاصة به . انظر الشكل (۸ - ٤)

	Contents Heading Width Decimal places Total this column	0
Report Format		
Position selection	> G:F.FR n bar — †↓. Select — r expression to displ	Prev/Next

شكل (٨- ٤)

- ٢- يسلاحــظ وقـوف العمـود الضـونــى (Highlight) عـلى الاختيـار
 (Contents) ويمكن كتابة اسم الحقل المراد اختياره ، أو يتم الضغط على مفتاح (F10) لعرض قائمة الحقول والاختيار منها .
- 7- يتم تحريك العمود الضوئى الى الاختيار (Heading) ثم كتابة العنوان المراد طباعته لهذا الحقل . ويمكن كتابة عنوان مختلف عن اسم الحقل لأنه لا يكون هذا العنوان . وذلك عكس اسم الحقل الذي يكون مقيدا بالشروط المعروفة . كما يمكن كتابة هذا العينوان على سطرين أو ثلاثة حسب الحاجة . كما يمكن ترك سطور خالية قبل هذا العنوان وذلك بالضغط على مفتاح الادخال قبل بدء الكتابة عددا من المرات يقابل عدد السطور المراد تركها خالية .

انظر الشكل (٨ - ٥)

Options	Groups	Co lumns	Locate	Exit	
[Contents		NAME	
		Heading Width		NAME 30	
		Decimal pl Total this	aces column	30	
Report	Format————————————————————————————————————				

CREATE RE	PORT CC:	CF. FRM.		Column: 1	
				←¹. Prev/Next splay above the	

شكل (٨ - ٥)

- ٤- يلاحظ ظهور العدد المثل للعرض (Width) الذى سبق تحديده لهذا الحقل عند بداية انشاء ملف قاعدة البيانات .
- ه- يلاحظ أيضا ظهور عنوان الحقل (Heading) وتحته علامات (X) بقدر عرض الحقل (Width) الذي سبق تحديده ، وذلك في المتطيل الموجود أسفل الشاشة ، والذي يستخدم في تحديد شكل التقرير .
- الموجود أسفل الشاشة ، والذي يستخدم في تحديد شكل التقرير . ٢- يتم الضغط على مفتاح(PgDn) لتوصيف عمود آخر في التقرير. فيلاحظ ظهور قائمة خالية يتم من خلالها تحديد الحقل الثاني المطلوب تمثيله في التقرير .

٧- يتم ادخال باقى الحقول المطلوب عرضها في التقرير بنفس الطريقة ٠

٨- يتم الضغط على مفتاح السهم يمين (<--) للخروج من قائمة الأعمدة (Columns). ويلاحظ ظهور الشكل النهائي للتقرير على الشاشة .

ملاحظات

- ۱- اذا كان الحقل حرفيا تظهر الحروف (X) بعرض الحقل الذى سبق تحديده . واذا كان الحقل عدديا تظهر الأعداد (۱) بعرض الحقل ايضا .
- ٢- عند زيادة عرض عنوان الحقل (Heading) عن عرض الحقل (Width) فان البرنامج يقوم بضبط عرض العمود حتى يغطى عرض عنوان الحقل .
- ٣- يلاحظ وجود الاختيار (Total this column) في قائمة الأعمدة (Column) . فاذا أريد تجميع الأعداد الموجودة في هذا الحقل يتم تعديل الوضع المبدئي لهذا الاختيار من (No) ألى (Yes) .

٨ - ١ - ٩ اختيار الحقول قبل تخزين الملف

يمكن الرجوع الى أى حقل وتعديل بياناته عن طريق قائمة (Locate). ولتنفيذ ذلك يتم اتباع الخطوات الآتية :

- ١- يتم فتح قائمة (Locate) ويلاحظ ظهور أسماء الحقول الموجودة بالتقرير .
- ٢- يتم تحريك المؤشر الضوئى (Highlight) لاختيار الحقل المطلوب اختباره ، والضغط على مفتاح الادخال .
- ٣- يلاحظ ظهور القائمة الخاصة بهذا الحقل متضمنة اسم الحقل وعنوانه فى التقرير وعرضه ويمكن تعديل هذه البيانات للوصول الى شكل التقرير المطلوب .

۸ - ۱ - ٦ تخزين وتعديل التقرير

لتخزين التقرير يتم تحريك مؤشر عمود القوائم (Menu Bar) الى قائمة الخروج (Exit) ثم اختيار الأمر (SAVE) .

ولتعديل التقرير يتم اختيار قائمة التعديل (Modify) من القوائم الرئيسية الثمانية التى سبق ذكرها . ويتم اختيار التقرير (Report) من

هذه القائمة ، فيلاحظ ظهور قائمة بأسماء ملفات التقارير التي سبق تخزينها. فيتم اخستيار التقرير المطلوب تعديله . ويلاحظ ظهور نفس القوائم الستخدمة في أنشاء التقرير.

۸ - ۱ - ۷ طباعة التقرير

يتم استخدام ملف التقارير في عرض بيانات سجلات محددة على الشاشة أو طباعتها على الطابعة . ولتنفيذ ذلك يتم اتباع الخطوات التالية :

- ١- يتم التأكد أولا من فتح ملف قاعدة البيانات المطلوب . كما يتم فتح ملف الفهٰرس (Index File)
- ٢- يتم فتح قائمة الاسترجاع (Retrieve) واختيار (Report) .
 ٣- يتم اختيار وحدة الأقراص التي تحتوى على القرص المخزن به ملف التقارير المطلوب ، ثم اختيار الملف المطلوب .
- ٤- يتم تحديد شروط البحث (Search Conditions) ، ومجال البحث (Search Scope) ، لاختيار سجلات محددة حسب الحاجة .
 - ه- يتم اختيار (Execute the command) ، فيظهر السؤال التالى :

Direct the output to the printer? (Y/N)

 ٢- يتم التأكد من أن الطابعة جاهزة . ثم كتابة (Y) فيتم طباعة التقرير .
 ٧- اذا أريد عرض التقرير على الشاشة فقط يتم كتابة (N) أمام السؤال السابق.

٨ - ٢ انشاء العناوين المختصرة (Labels)

في بعض الأحيان يكون مطلوبا طباعة أو عرض عناوين مختصرة وسريعة (Labels) . وهذه العناوين تتضمن بعض البيانات الضرورية مثل الاسم والعنوان ورقم التليفون مثلا . وتتبع في انشاء ملف العناوين وتعديله نفس الخطوات السابق شرحها في انشاء وتعديل التقرير .

ولانشاء ملف العناوين المختصرة (Labels) ، يتم اتباع الخطوات التالية :

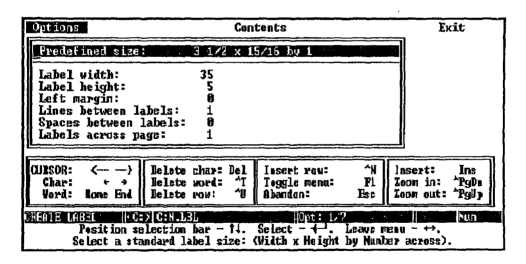
- ۱- يتم فتــح قائمـة التجهيز(Set Up) واختيار ملف قاعدة البيانات . (Data Base File)
 - ٢- يتم اختيار ملف الفهرس المطلوب فتحه .
 - يتم فتح قائمة الانشاء (Create) ، واختيار (Label) .

- ٤- يتم اختيار وحدة الأقراص التي تحتوى على القرص المطلوب تخزين الملف عليه .
 ٥- يتم كتابة اسم ملف العناوين المطلوب انشاؤه والضغط على مفتاح الادخال .
 ٢- يلاحظ فتح قائمة العناوين مع وقوف المؤشر العلوى على قائمة (Options)،
 وبالتالى يتم فتح القائمة الفرعية الخاصة بها . و هذه القائمة تحتوى على اختيارات يتم عن طريقها تحديد أبعاد الطباعة .

٨ - ٢ - ١ تحديد أبعاد الصبورة المطبوعة

لتحديد أبعاد الطباعة يتيح البرنامج ثلاثة أبعاد قياسية ويتم ذلك باتباع الخطوات التالية : (Standard)

١- مع وجود العمود الضوئي (Highlight) على (Predefined Size) يتم الضغط على مفتاح الادخال فيلاحظ ظهور أرقام تمثل الأبعاد القياسية للصورة المطبوعة مثل (3 1/2 X 15/16)) . ومع كل ضغطة على مفتاح الادخال تظهر أبعاد قياسية جديدة . والرقم السابق يبؤدي الى طباعة تقرير أبعاده (۱/۲ '۳ في ۱۵/۱۲ بوصة) ، وطباعة ثلاثة تقارير في الصفحة الواحدة . أنظر الشكل (٨ - ٦)



شكل (٦-٨)

٢- يمكن تعديل باقي الاختيارات الخاصة بأبعاد التقرير المختصر، كما يمكن

ترك القيم المبدئية (Default) الموجودة في الجدول كما هي حيث أنها تعتبر مناسبة .

والجدول التالي يوضح اختيارات هذه القائمة والقيم المبدئية (Default) لها .

الاختيار

الشبرح

وهــو أكـبر عدد من الحروف في السطر الواحد من التقرير . والمدى من ١٢٠ الى ١٢٠ ح.فا.

وهبو يمثل عدد السطور في التقرير الواحد . والدي من ١ الى ١٦ سطرا. وهو يمثل المسافة بين الحرف الأيسر للورقة وأول حرف مطبوع . والمدى من صفر الى

وهــو يمثل المسافة الرأسية بالسطور بين سطور التقرير والمدى من صفر الى ١٦ سطوا .

وهسو يمشل المسافة الأفقية بين التقارير والمدى من صفر الى ١٢٠ حرفا. وهو يمشل عسدد التقارير المطبوعة في الصفحة . والمدى من ١ الى ١٥ تقريرا .

Label width

Label Hight

Left margin

Lines between labels

Spaces between labels

Labels across page

ملاحظة

هـذه القيم المبدئيـة تتـغير بتـغير الأبعـاد القياسية للتقرير (Predefined Sizes).

۸ - ۲ - ۲ ادخال محتویات التقریر

يتم ادخال محتويات تقرير العناوين المختصرة(Label) عن طريق الخطوات التالية:

۱- يتم تحريك المؤشر العلوى الى الاختيار (Contents) . فيتم فتح القائمة الخاصة به .

- ٢- يتم تحريك العمود الضوئى الخاص بهذه القائمة الى السطر الثاني والضغط على مفتاح الادخال . فيلاحظ ظهور العلامة < وظهور مؤشر صغير على هذا السطر يتم عن طريقه كتابة اسم الحقل المطلوب ادخاله .
- ٣- يمكن كتابة أسماء الحقول أو الضغط على مفتاح (F10) الظهار القائمة الخاصة بها واختيار الحقل المطلوب .
- ٤- يمكن أدخبال أكثر من حقل في نفس السطر عن طريق كتابة العلامة (,) بين أسماء الحقول .

ملاحظة

استخدام علامة (,) بين أسماء الحقول يؤدى الى التخلص من المسافات الزائدة في نهاية الحقل (Trimming) . أما اذا أريد الاحتفاظ بهـذه المسافات بين الحقول فتستخدم علامة الجمع (+) بدلاً من الفاصلة

- ٥- يتم الضغط على مفتاح الادخال ، فيتم ادخال هذا السطر والانتقال الى السطر التالي .
- ٢- يتم ادخال باقى السطور بنفس الطريقة .
 ٧- لتخزين تقرير العناوين المختصرة (Label) يتم تحريك المؤشر العلوى الى آخر اختيار وهو (Exit) ، ثم اختيار (Save) .

٨ - ٢ - ٢ طباعة تقارير العناوين المختصرة

لطباعة تقارير العناوين المختصرة لسجل معين أو لمجموعة من السجلات يتم اتباع الخطوات التالية:

- ۱- يتم فتح قائمة الاسترجاع (Retrieve) واختيار (Label) .
- ٢- يتم تحديد وحدة الأقراص التي تحتوى على القرص المخزن عليه ملف التقارير المختصرة الذي سبق انشاؤه .
 - ٣- يتم تحديد شروط البحث ومدى البحث كما سبق الايضاح .
- ٤- يتم اختيار (Execute the command) . فيظهر السؤال الآتي على
 - Direct the output to the printer ? (Y/N)
 - ه- يتم التأكد من توصيل الطابعة وتشغيلها ثم كتابة (Y)

(Summarizing Data) تلخيص البيانات ٣ - ٨

توجد ثلاثة اختيارات في قائمة الاسترجاع (Retrieve) تؤدى الى تجميع البيانات العددية في السجلات التي يتم اختيارها . وهذه الاختيارات هي (Sum) ، (Average) .

والاختياران (Sum) ، (Average) يعملان على الحقول العددية فقط . حيث يؤدى الاختيار (Sum) الى تجميع الحقول العددية في الملف . كما يؤدى الاختيار (Average) الى حساب المتوسطات العددية للحقول العددية في الملف . والاختيار (Count) يحسب عدد السجلات التي تحقق شرطا أو شروطا معينة .

أنظر الشكل (٨ - ٧)

Set Up Create Update Position	Retrieve Organize ModifyTools
·	List Display Report Label
	Sun Average Count
ASSIST KC:> M Move selection bar - t↓. Selec Display the tota	Rec: 1/4 t - ← Leave menu - ↔ He ls of the specified numeric f

شکل (۸ - ۷)

الباب التاسع

ربط قواعد البيانات Relating Databases

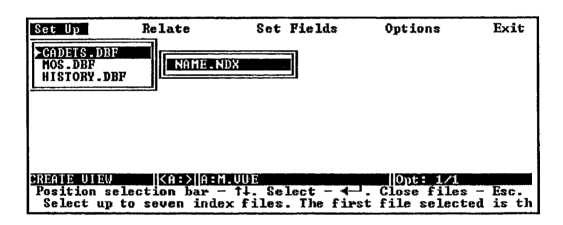
عندما تكون قاعدة البيانات كبيرة ، أى تحتوى على عدد كبير من الحقول وعدد كبير من السجلات . فالأفضل في هذه الحالة انشاء عدة ملفات بدلا من ملف واحد. وذلك لأن اللف الكبير له عيوب كثيرة مثل الآتى :

١ - عند البحث عن بيان خلال الملف يستغرق البحث وقتا طويلا.

٢ - يحتل للف جزءا كبيرا من الذاكرة المؤقتة عند تحميله . وهذا يؤثر على سرعة تشغيل البيانات .

وعند تقسيم قاعدة البيانات على عدة ملفات ، يجب أن تكون كل الملفات محتوية على حقل مشترك ، وهذا الحقل المشترك يجب أن يكون منفردا (Unique). وعن طريق هذا الحقل يمكن ربط الملفات ببعضها. وهذا يتيح للمستخدم الاسترجاع السريع لأى سجل وتعديل البيانات المطلوب تعديلها. كما أن أى تعديل في حقل معين في أى ملف يؤثر في أى حقول معتمدة على هذا الحقل في الملفات الأخرى .

ويمكن أيضا استخدام ملف المنظر (View File). وهذا الملف عبارة عن ملف يتم فيه تخزين حقول من عدة ملفات مرتبطة ببعضها بواسطة حقل مشترك. ويمكن استرجاع هذا الملف في أي وقت واسترجاع البيانات المطلوبة والتي يقوم هذا الملف بتجميعها من الملفات المرتبطة به . انظر الشكل (١-١)



شكل (١-١)

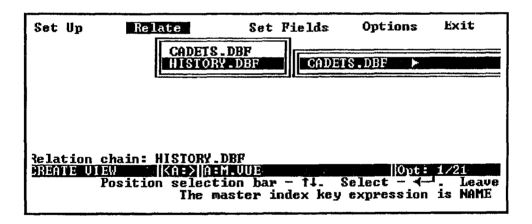
ملاحظة

لايستخدم ملف المنظر (view File) في اضافة (Append) سجلات جديدة ، ولكن يتم أضافة السجلات الجديدة عن طريق الملفات الأصلية .

انشاء ملف المنظر (View File)

لانشاء ملف المنظر يتم أولا تحديد الملفات المطلوب ادخالها فيه . كما يتم تحديد الحقول المطلوبة من كسل ملف والمطلوب ادخسالها فسي ملف المنظر (View File) . ولانشاء هذا الملفّ تتبع الخطوات التالية :

- يتم فتح قائمة الانشاء (Create) واختيار (View) .
- ٢ يتم اختيار وحدة الأقراص التي يراد تخزين الملف فيها. ٢ يتم كتابة اسم ملف المنظر المطلوب انشاؤه . ويلاحظ ظهور عمود القوائم (Menu Bar) مع وقوف المؤشر الخاص بنَّه على الأختيَّار (Set Up) . وبالتالى يتم فتح القائمة الخاصة به ، والتي تحتوي على ملفات قواعد البيانات الموجودة على القرص . فيتم اختيار الملف الأول وكذلك اختيار ملف الفهرس الخَاصَ به (Index File) ثم الضغط عَلَى مَفتاح السَّهُمُ يمين (<--) للرجوع الى قائمة ملفات قواعد البيانات واختيار الملف الثاني وهكذا .
- ٤ يتم تحريك المؤشر العلوى الى الاختيار (Relate) فيلاحظ فتح القائمة الخاصة بهذا الآختيار والتي تحتوى على أسماء الملفات التي تم اختيارها لادخالها في ملف المنظر . أنظر الشكل (١- ٢)



شکل (۲ - ۲)

- ٥ مع وجود العمود الضوئي (Highlight) على أول ملف يتم الضغط على مفتاح الدخال فيلاحظ ظهور قائمة اللفات الرتبطة بهذا اللف.
- ٦ يتم اختيار كل ملف من هذه الملفات والضغط على مفتاح (F10) الاظهار قائمة بحقول هذا اللف، ومن هذه القائمة يتم اختيار الحقل المراد استخدامه في ربط هذا اللف باللف الأول .

٧ - يعتبر اللف الأول هو الأصل وباقى اللفات مرتبطة بهذا اللف طبقا للحقل الفهرسى . أى أن السجلات فى كل ملف يتم ترتيبها حسب ترتيب الحقل الفهرسى فى اللف الأول .

٧ - ٩ اختيار حقول ملف المنظر (٧iew File)

بعد ربط اللفات يتم تحديد الحقول المراد اختيارها من كل ملف لادخالها في ملف المنظر . ولتنفيذ ذلك تتبع الخطوات التالية :

- يتم تحريك المؤشر العلوى الى الاختيار (Set Fields) فيتم فتح القائمة
 - الخاصة به . انظر الشكل (١ ٣) يلاحظ ظهور قائمة بملفات قواعد البيانات التي تم ربطها بحيث يظهر الملف
 - الأول في أول القائمة وبعده باقى الملفات . يتم تحريك المؤشر الضوئي على اسم كل ملف والضغط على مفتاح الادخال ، فتظهر قائمة بحقول هذا الملف ، ويتم اختيار الحقول المراد ادخالها في ملف المنظر ، وهكذا ،

Set Up	Relate	Set	Fields	Option	1\$	Exit
NATIB AGE SCHOOL	M. DBP		M.DBF	-		
	Field	Name	T y ₁	pe \	lidth	Decinal
	M2->N6	ME	Ch	aracter	30	
lelation cha: REATE VIEW Pos:	KC:> CH ition selecti	on bar -	- †↓. Sele lex key exp	ct - ◀ .	Leav	

شکل (۹- ۳)

تخزين ملف المنظر

لتخزين ملف المنظر (View File) يتم تحريك المؤشر العلوى الى الاختيار (Exit) والضغط على مفتاح الادخال . ويتم اختيار (Save) .

وعندما يراد تعديل الملف بعد ذلك يتم الدخول الى قائمة التعديل (Modify) من القائمة الرئيسية للبرنامج ، ثم اختيار (View) . ويلاحظ في هذه الحالة ظهور

نفس القوائم التي تظهر في حالة انشاء ملف منظر جديد .

٩ - ٤ فتح ملف المنظر

لفتح ملف المنظر يتم الدخول في قائمة التجهيز (Set Up) واختيار (View) وكتابة اسم الملف . ويتم استخدامه بعد ذلك في عرض وتعديل البيانات في الحقول التي تم اختيارها من الملفات المختلفة .

تحلير

يراعى عند اجراء تعديل في بيانات الحقول عدم تعديل بيانات الحقل المشترك الذي سبق تحديده .

٩ - ٥ استخدام الكتالوجات

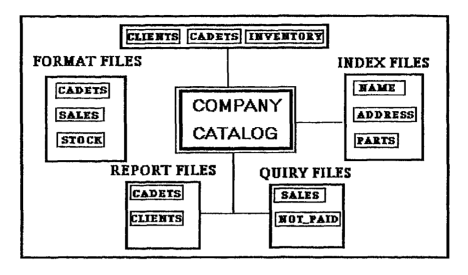
كما يستخدم نظام التشغيل (MS-DOS) نظام الفهارس (Directories) والفهارس الفرعية (Subdirectories) في تنظيم اللفات على القرص . فان (Catalogs) في تنظيم اللفات برنامج (+DBase III) في تنظيم اللفات الخاصة بقواعد البيانات (Database Files) واللفات الرتبطة بها مثل الفهارس (Index Files) وملفات البحث (Query Files) وملفات التقارير (Report Files) و... وهكذا .

انظر الشكل (٩- ٤)

وتفيد هذه العملية عندما يكون عدد الملفات المخزنة على القرص الصلب (Hard Disk) كبيرا جدا حيث يمكن ادخال كل مجموعة من قواعد البيانات التى تؤدى وظائف متقاربة في كتالوج منفصل . وعندما يراد استخدام الملفات الخاصة بقاعدة البيانات مثل ملفات التقارير أو ملفات البحث ، أو .الخ. فإن قائمة الملفات التى تظهر للاختيار منها لا تحتوى الا على الملفات الموجودة في هذا الكتالوج ، وبالتالى لايتم عرض قوائم كبيرة للملفات .

وعند فتح الكتالوج ، فأن أى ملفات جديدة يتم انشاؤها تضاف الى هذا الكتالوج ، وانشاء الكتالوج لايتم من خلال برنامج المساعد (Assistant) ولكن يتم ذلك من خلال أوامر النقطة (Dot Commands) التي سيتم شرحها فيما بعد .

أما فتح الكتالوج فيمكن أن يتم من خلال برنامج المساعد (Assistant) عن طريق قائمة التجهيز (Set Up) .



شكل (١- ٤)

وعندما يراد تغيير الكتالوج الجارى استخدامه (Active Catalog) بكتالوج آخر يتم الرجوع الى قائمة التجهيز (Set Up) واختيار الكتالوج المطلوب . وفى هذه الحالة يصبح الكتالوج القديم غير مستخدم (Inactive) ويصبح الكتالوج الجديد هو الكتالوج المستخدم .

الباب العاشر

أوامر النقطة Dot Commands

فى الأجزاء السابقة تم شرح استخدام برنامج المساعد (Assistant) فى انشاء ملفات قواعد البيانات وفتحها وكذلك انشاء باقى الملفات المرتبطة بها مثل ملف الفهرس (Index) والتقارير (Reports) والبحث (Query) والمنظر (View) و . . . الخ . وكما كان واضحا من خلال هذا الشرح فان هذه العمليات يتم تنفيذها مسن خلال قوائم تظهر على الشاشة .

وهناك طريقة أخرى لاتعتمد على القوائم ، ولكنها تعتمد على كتابة الأوامر مباشرة عند النقطة التي تظهر على الشاشة فوق عمود الحالة (Status Bar) . وهذه النقطة تظهر عند الخروج من القائمة الرئيسية باستخدام مفتاح الهروب (Esc) .

أنظر الشكل (١٠ - ١)

Sommand Line ||<G:>|M ||Rec: 1/4 || Enter a dBASE III PLUS command.

شکل (۱۰ - ۱)

ويلاحظ أن عمود الحالة (Status Bar) يبين هذا التحول من المساعد (Assistant) .

ملاحظة

يمكن عن طريق مسح سطر من ملف المواصفات (Config.sys) جعل برنامج (+ Dot Commands) بدلا من المساعد (+ Assistant) الذي يظهر عند بداية تشغيل البرنامج ، وهذا السطر يكون كالآتى :

COMMAND = ASSIST

ويتم من خلال أوامر النقطة (Dot Commands) اجراء كل العمليات التي سبق شرحها وأداء عمليات اضافية أيضا . وهذه الطريقة في ادخال الأوامر يتم استخدامها عادة بعد استخدام برنامج المساعد (Assistant) مدة كافية والتعود على أوامر البرنامج . ويجب ملاحظة أن كل أمر يتم ادخاله بواسطة برنامج المساعد يظهر فوق عمود الحالة (Status Bar) في نفس الوقت . وهكذا يمكن عن طريق برنامج المساعد (Assistant) معرفة شكل الأمر المقابل (Syntax) عند اجراء أي عملية .

كما أن دراسة أوامر النقطة (Dot Commands) تعتبر أساسية لمن يريد كتابة البرامج بواسطة برنامج (+ DBase III) وبرامج عائلة (DBase) الأخرى .

١٠ - ١ ادخال الأوامر

يتم ادخال الأمر بعد النقطة (Dot) مباشرة . ثم يتم اضافة أى معاملات (Parameter) مطلوبة لهذا الأمر . والمعامل (Parameter) هو قيمة تساعد على تحديد عمل الأمر . ويمكن ادخال الأوامر بالحروف الصغيرة أو الكبيرة .

ويمكن تصحيح حروف الأمر باستخدام مفاتيح التصحيح المعتادة مثل مفتاح (Backspace) لحـــذف الحـــروف ، ومفاتيـــح السهــم يمين والسهم يسار (<--- , --->) لتحريك المؤشر الى مكان الحرف وتصحيحه . وبعد الانتهاء من كتابة الأمر يتم ادخاله بالضغط على مفتاح الادخال .

ملاحظة

اذا حدث خطأ في كتابة الأمر تظهر الرسالة التالية :

Do you want some help ? (Y/N)

وعند كتابة (Y) تظهر قائمة المساعدة (Help) . وعند كتابة (N) تظهر النقطة مرة ثانية لاعادة ادخال الأمر من جديد .

وهناك بعض الأوامر التي لاتحتاج الى معاملات (Parameters) مثل الأمر (HELP) والأمر (ASSIST) والأمر (HELP) يؤدى الى ظهور شاشات المساعدة (Help Screens) التي من خلالها يمكن التعرف على شكل كل أمر (Syntax) وخصائصه .

أما الأمر (ASSIST) فانه يؤدى الى ظهور القوائم الخاصة ببرنامج الساعد (Assistant) واجراء العمليات المطلوب تنفيذها من خلال هذا البرنامج

والأمر (SET) يمكن استخدامه منفردا بدون معاملات . وهذا يؤدى الى ظهور قائمة يمكن من خلالها تغيير مواصفات البرنامج (Configuration) الخاصة بالشاشة ولوحة المفاتيح . . . الخ . وعند اتباعها بمعاملات أخرى فانها تؤدى عملا محددا يتسوقف على هذه المعساملات ، مثسل (SET STATUS ON) ، (SET INDEX TO)

ملاحظة

يمكن أيضا استخدام برنامج المساعد (Assistant) بالضغط على مفتاح (F2).

۱۰ - ۲ عرض التاريخ (Display History)

ويفيد ذلك عندما يراد ادخال بعض الأوامر عدة مرات ، فيكفى في هذه الحالة الضغط على مفتاح الاتجاه لأعلى (أ) عدة مرات للوصول الى الأمر المطلوب ادخاله والضغط على مفتاح الادخال ، وهذا يوفر الوقت اللازم لكتابة الأمر من جديد .

10-٦ تنفيذ عمليات قاعدة البيانات بواسطة الأوامر

كما سبق الايضاح فان جميع العمليات السابق شرحها ، والتي يتم تنفيذها من خلل الأوامر خلال برنامــج المساعد (Assistant) ، يمكن تنفيذها من خلال الأوامر (Commands) . وذلك بالاضافة الى بعض العمليات الأخرى التي يتم تنفيذها بواسطة الأوامر فقط .

وكتابة الأوامر عادة تكون أسرع من استخدام القوائم خاصة عند استخدام مفتاح السهم لأعلى (أ) لاستخدام الأوامر التي سبق ادخالها . وفي الأجزاء التالية يتم توضيح بعض العمليات التي سبق شرح تنفيذها من خلال برنامج المساعد (Assistant) مع شرح كيفية استخدام أوامر النقطة (Dot Commands) في تنفيذها .

١٠ - ٣ - ١ انشاء واستخدام الكتالوجات

يمكن تجميع كل مجموعة من اللفات في كتالوج منفصل كما سبق الايضاح . ولانشاء كتالوج جديد اسمه (Mycat) مثلا يتم تنفيذ الآتي :

١ - يتم كتابة الأمر التالى بعد النقطة (Dot) مباشرة :

SET CATALOG TO Mycat

يلاحظ ظهور السؤال التالي على الشاشة:

Create a new catalog File ? (Y/N)

۲ - يتم كتابة (Y) فيتم انشاء ملف الكتالوج بالاسم (Mycat) .

ملاححظة

بعد انشاء الكتالوج ، فان أي ملفات يتم انشاؤها أو استخدامها تضاف الى هذا الكتالوج . ويمكّن أغلاق هذا الكتالوج باستُخدام الأمر أ

SET CATALOG OFF

كما يمكن فتح كتالوج آخر باستخدام الأمر

SET CATALOG TO

ثم كتابة اسم الكتالوج المطلوب.

١٠ - ٣ - ٢ انشاء ملف قاعدة البيانات

لانشاء ملف قاعدة البيانات يستخدم الأمر (CREATE) مع اسم الملف المراد انشاؤه . فمثلا عندما يراد انشاء ملف اسمه (Myfile) يتم تنفيذ

١ - يتم كتابة الأمر التالى بعد النقطة (Dot) مباشرة

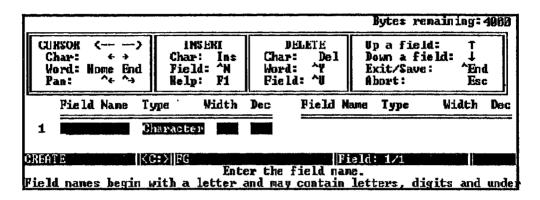
CREATE Myfile

- ٢ يلاحظ ظهور الشاشة المبينة في الشكل (١٠ ٢) والتي عن طريقها يتم ادخال أسماء الحقمول والبيانات الخاصة بعرض الحقل ونوعه
 - و ٠٠٠ الخ . ٢ يتم الضغط على مفتاحي (Ctrl-End) لتخزين الملف .
 - ٤ يتم الضغط على مفتاح الدخال لتأكيد الرغبة في تخزين الملف .
 ٥ يلاحظ ظهور السؤال الآتي على الشاشة .

Input data records now? (Y/N)

٦ - يتم كتابة (N) عند عدم الرغبة في ادخال بيانات الملف في هذا

الوقت ، واذا أريد ادخال البيانات يتم كتابة (Y) فتظهر شاشة ادخال البيانات كما سبق الايضاح .



شکل (۱۰ - ۲)

١٠ - ٢ - ٢ فتح ملف قاعدة البيانات

يتم فتح ملف قاعدة البيانات باستخدام الأمر (USE) . فاذا أريد مثلا فتح اللف الذي سبق انشاؤه (Myfile) يتم كتابة الأمر التالي بعد النقطة :

USE Myfile

واذا أريد رؤية أسماء الملفات واختيار الملف المطلوب فتحه يستخدم الأمر التالى:

USE ?

وفي هذه الحالة تظهر أسماء جميع ملفات قواعد البيانات الموجودة على القرص أو الفهرس الفرعي المستخدم .

۰۱-۲-۱۰ تعدیل ترکیب ملف قاعدة البیانات (structure)

لتعديل تركيب ملف قاعدة البيانات يستخدم الأمر التالى:

MODIFY STRUCTURE

ويجب أن يكون الملف قد سبق فتحه باستخدام الأمر (USE) كما سبق

الايضاح ، وفيى هذه الحالة تظهر الشاشة الخاصة بتوصيف الحقول المبينة في الشكل (١٠ - ٢).

۰۱-۲-۱۰ انشاء ملفات شاشة الادخال (Format File)

كما سبق الايضاح، فان من المهم تصميم شاشات لادخال البيانات واضحة وسهلة بالنسبة للشخص القائم بعملية ادخال البيانات . ولانشاء شاشة ادخال البيانات يستخدم الأمر التالى :

Create Screen

ثم كتابة اسم الملف المطلوب انشاؤه .

يلاحظ في هذه الحالة ظهور القوائم التي سبق شرحها في الجزء الخاص بتصميم شاشات الادخال .

١٠ - ٢ - ٦ فتح ملفات شاشة الادخال

يتم فتح ملفات شاشة الادخال باستخدام الأمر:

SET FORMAT TO

ثم كتابة اسم الملف المراد فتحه .

ويمكن عرض أسماء ملفات شاشة الادخال الموجودة على القرص باستخدام الأمر:

SET FORMAT TO ?

وتظهر في هذه الحالة قائمة بكل ملفات شاشة الادخال المخزنة على القرص .

ويمكن اغلاق ملف شاشة الادخال المفتوح باستخدام الأمر التالى:

SET FORMAT TO

دون كتابة أسماء أي ملفات بعده .

۱۰ - ۲ - ۷ استخدام الأمر (BROWSE)

يستخدم الأمر (BROWSE) كما سبق الايضاح في عرض شاشة موضحا بها بيانات مجموعة من السجلات على هيئة أعمدة تمثل الحقول بحيث يكون كل سجل في سطر . وعن طريق هذه الشاشة يمكن تعديل بيانات أي سجل أو اضافة سجلات جديدة . ولتنفيذ ذلك عن طريق أمر النقطة (Dot Command) يتم كتابة الأمر كالآتي :

BROWSE Fields

ثم كتابة أسماء الحقول المراد عرضها على الشاشة . فاذا أريد مثلا عرض حقول الاسم (Name) ، والعنوان (Address) ، والوظيفة (Job) ، يتم كتابة الأمر التالى :

BROWSE fields name , address , job

أنظر الشكل (١٠ - ٣) .

CURSOR <> Char: < -> Field: Hone End Pan: ^< ^->	UP DOWN Record: † ↓ Page: PgUp FgDn Help: P1	DELETE Char: Del Field: ^Y Record: ^U	Insert Mode: Ins Exit: ^End Abort: Esc Set Options: ^Home		
NAME					
BROWSE K	View and edi				

شکل (۱۰ - ۳)

۱۰ - ۲ - ۸ استخدام الأمر (GOTO)

عـن طريق الأمر (GOTO) يمكن تحريك مؤشر البرنامج الى سجل محدد ، وذلك حتى يمكن تعديل بيانات سجل معين أو عرضها حسب الحاجة . ولاستخدام الأمر (GOTO) في الوصول الى السجل رقم ٢ مثلا يتم كتابة الأمر التالى :

GOTO 3

۱۰ - ۲ - ۲ استخدام الأمر (EDIT)

يستخدم الأمر (EDIT) عادة بعد وضع المؤشر على سجل معين ثم كتابة الأمر في أبسط صورة له كالآتي : ·

EDIT

وفى هذه الحالة تظهر شاشة ادخال البيانات التى يتم عن طريقها تعديل البيانات الطلوبة .

۱۰ - ۲ - ۱۰ استخدام الأمر (APPEND)

يستخدم الأمر (APPEND) في اضافة سجل بعد آخر سجل به بيانات في الملف . ويكتب الأمر كالآتي :

APPEND

فتظهر شاشة ادخال خالية ، يتم عن طريقها اضافة السجل الجديد .

۱۰-۳-۱۰ انشاء واستخدام ملف الفهرس (Index File)

يتم انشاء ملف الفهرس باستخدام الأمر (INDEX ON) . فمثلا عندما يراد انشاء ملف فهرس بناء على حقل الاسم (Name) مع تسمية هذا الملف (Name) يتم كتابة الأمر كالآتى :

INDEX ON Name TO Name

مع ملاحظ أن برنامج (+ DBase III) يضيف لملف الفهرس الامتداد (NDX).

ويتم فتح ملف الفهرس بطريقتين . الطريقة الأولى عند فتح ملف قاعدة اليبانات باستخدام الأمر التالى :

USE Myfile INDEX Name

حيث (Myfile) هو اسم ملف قاعدة البيانات و (Name) هو اسم اللف الفهرسي الخاص بهذا الملف.

والطريقة الثانية باستخدام الأمر التالي

SET INDEX TO Name

۱۰ - ۳ - ۱۲ انشاء واستخدام ملف الفرز (sorting)

كما سبق الايضاح فان الفرز يؤدى الى انشاء ملف جديد مرتب بالترتيب المطلوب . ولتنفيذ هذه العملية باستخدام أوامر النقطة (Dot Commands) ، يتم كتابة الأمر التالى :

SORT TO Sname ON Name

حيث Sname هو اسم الملف الجديد المطلوب انشاؤه . Name هو اسم الحقل الذي يتم الترتيب بناء عليه .

وفى هذه الحالة يتم انشاء ملف جديد اسمه (Sname) مرتب حسب الترتيب الهجائى لحروف حقل الاسم . مع ملاحظة أن الترتيب يكون تصاعديا (Ascending) من الأقل فالأكبر . فاذا أريد عكس هذا الترتيب يتم اضافة الحرف (D) فى نهاية الأمر كالآتى :

SORT TO Sname ON Name /D

ملاحظة

ماسبق ذکرہ فی ہذا الباب ینطبق أیضا علی كل برامج عائلة (DBase + ، FoxBase ، DBase IV) مثل FoxPro

الباب الحادي عشر

كتابة البرامج

من الامكانيات المتقدمة لبرنامج (+ DBase III) وكذلك باقى برامج عائلة (FoxPro) ، (FoxBase +) ، (DBase IV) مثل (DBase) تستخدم كأداة برمجة قوية (Programming Tool) . وهو ما يميزها عن كثير من اللغات الأخرى لسهولة كتابة البراميج بها واستخدام كثير من اللغات الأخرى السهولة كتابة البراميج بها واستخدام كثير من

وكتابة البرامج تعتمد على تجميع أوامر النقطة (Dot Commands) في ملف مع اضافة بعض أوامر التحكم التي تساعد على التحكم في تسلسل تنفيذ الأوامر . ويتم تشغيل هذه الأوامر عن طريق تشغيل اللف الذي يحتوى عليها والذي يسمى ملف البرنامج (Program File) .

ويمكن دراسية المثال التالي لتوضيح أهمية كتابة البراميج برواسطة . (DBase III+)

مـثال

نفرض أنه يوجد ملف قاعدة بيانات يسمى (Money.DBF) يحتوى على معلومات عن أشخاص مدينين ، ويراد معرفة بيانات الأشخاص الذين مازالوا مدينين وكذَّلك مجموع الديون المُستَحقة والحصولَ على تقرير بذلك . هذه العَملَيات يتم تنفيذها من خلال أوامر النقطة (Dot Commands) التالية :

> USE MONEY INDEX NAME LIST FOR Owing CLEAR SUM Amount due FOR Owing REPORT FORM MONEY FOR Owing TO PRINT USE 🚚

وهذه الأوامر يمكن توضيحها كالآتي:

- ۱ الأمر الأول يؤدي الى فتح الملف (Money.dbf) بالاضافة الى فتح الفهرس . (Name.ndx)
 - الأمر الثاني يؤدي الى عرض بيانات الأشخاص الدينين.
 - الأمر الثالث يودى الى مسح الشاشة . الأمر الرابع يؤدى الى تجميع المبالغ للأشخاص المدينين .
 - الأمر الخَامس يؤدي الى طباعة تقرير بيانات المدينين .
 - الأمر السادس يؤدي ألى اغلاق جميع اللفات المفتوحة .
 - علامة (لَهُ) تعنى الضغط على مفتّاح الادخال بعد كل أمر.

ويمكن كتابة هذه الأوامر في ملف وتسمية هذا الملف (Owing.prg) ، ويمكن تنفيذ نفس العمليات السابقة بكتابة أمر واحد أمام النقطة (Dot) وهو كالآتي :

DO Owing

والضغط على مفتاح الادخال .

وهذا مثال بسيط ولكنه يوضح كيف يمكن توفير الوقت والجهد عن طريق كتابة البرامج من خلال (+ DBase III) وبرامج عائلة (DBase) الأخرى .

١١ - ١ أهمية كتابة البرامج

تسمح كتابة البرامج بواسطة برنامج (+ DBase III) أو أى برنامج من عائلة (DBase) بتسهيل تعامل المستخدم مع قواعد البيانات . وذلك عن طريق عرض القوائم الواضحة التى يستطيع من خلالها تنفيذ عمليات برامج ادارة قواعد البيانات مثل ادخال سجلات جديدة أو تعديل بيانات السجلات أو تحديث البيانات المخزنة أو عرض البيانات أو طباعتها وهكذا . كما تسمح كتابة البرامج أيضا بوضع وسائل التأمين للبيانات بحيث لايتعامل مع هذه البيانات الا الأشخاص المكلفون بذلك . كما أنها تتيح للمستخدم استخدام كل خواص برامج ادارة قواعد البيانات دون الحاجة لوجود خبرة سابقة بهذه البرامج أى أنها تمثل حلقة الاتصال بين المستخدم وبين قاعدة البيانات .

(Program File) انشاء ملف البرنامج

لانشاء ملف البرنامج يستخدم الأمر التالى:

MODIFY COMMAND

ثم اسم الملف المطلوب انشاؤه .

فاذا كان هذا الملف موجودا على القرص تظهر قائمة الأوامر الخاصة به على الشاشة . وإذا لم يكن موجودا ، يتم فتح ملف جديد . مع ملاحظة ظهور قائمة مساعدة (Help Menu) أعلى الشاشة لتوضيح مفاتيح التصحيح المطلوب استخدامها أثناء كتابة البرنامج . ويمكن الغاء هذه القائمة بالضغط على مفتاح (F1) ، إذا أريد الاستفادة بالشاشة كلها في كتابة البرنامج .

وعند الانتهاء من كتابة البرنامج يتم تخزينه باستخدام مفتاحى (Ctr1-End) أو مفتاحي (Ctr1-W). وعند عدم الرغبة في تخزين الملف أو التعديلات التي تم ادخالها عليه ، يتم الضغط على مفتاح (Esc) فيظهر السؤال التالي على الشاشة :

Abort editing ? (Y/N)

وعند كتابة (Y) يعود البرنامج الى مشيرة النقطة (Dot Prompt) .

مالحظة

ما سبق ذكره في هذا الباب ينطبق أيضا على كل برامج عائلة (DBase) مثل . (FoxPro) ، (FoxBase +) ، (DBase IV)

الباب الثاني عشر

خصائص كتابة البرامج

١٢ - ١ ماهو البرنامج

البرنامج هو مجموعة من الارشادات والأوامر التى توجه الحاسب الى تنفيذ مهام أو وظائف معينة بتسلسل محدد . والبرنامج بصفة عامة لايختص بالحاسب فقط ، ولكن أى مجموعة من الأوامر والارشادات المرتبة بتسلسل معين هى برنامج . فمثلا الوصفة الخاصة بالطهى ، والتى تشمل خطوات محددة ومتسلسلة بحيث لايمكن مثلا طهى البطاطس قبل تقشيرها وتقطيعها ، هذه الوصفة تعتبر برنامج .

والفرق بين البرنامج الذى يعطى للانسان والبرنامج الذى يعطى للحاسب هو أن الأول يمكن للانسان تعديل بعض الأوامر فيه حسب اختياره بين البدائل المختلفة . أما بالنسبة للحاسب فانه يلتزم بالأوامر الموجودة ولاينفذ الا الأوامر التى تخضع لقواعد معينة سبق تحديدها .

لذلك فان كتابة البرامج للحاسب تتطلب كتابة جميع الأوامر والارشادات بتسلسل دقيق حتى تؤدى الوظيفة المطلوبة .

١٢ - ٢ لغة كتابة البرامج

لغة كتابة البرامج بواسطة (+ DBase III) أو برامج عائلة (FoxPro) أو برامج عائلة (FoxPro) ألخرى مثل (FoxBase IV) ألخرى مثل (FoxPro) أل (FoxBase IV) أل (DD) أل (IF) أو وواضحة لأنها تحتوى على الكلمات الانجليزية الواضحة مثل (IF) أو (DO) ألخ . ولكن الحاسب في الواقع لايفهم هذه الكلمات الذلك فان المترجم (Interpreter) الخاص بالبرنامج يقسوم بقراءة كل أمر يتم ادخال وترجمته الى لغة الآلة (Wachine Language) التي يفهمها الحاسب . فمثلا عند ادخال الأمر (USE) الخرة في الأمر (USE) أن الحاسب يقوم بمقارنة كل حرف في الأمر (USE) بقائمة الأوامر (Parsing) أي تقسيم الأمر. وعندما يجد المترجم (Interpreter) تطابقا بين هذا الأمر الذي تم ادخاله الأمر. وعندما لايجد الأمر مطابقا فأنه يعطى فأنه ينفذ التعليمات الخاصة المسلمة الأمر. وعندما لايجد الأمر مطابقا فأنه يعطى رسالة خطأ (Error message) . وأخطاء كتابة البرنامج يمكن أن تحدث لأحد الأسباب الآتية :

- ١ أخطاء في هجاء الأمر .
- ٢ عدم فصل الأمر عن المعاملات (Parameters) بمسافة خالية (Space) على الأقل .
- ٢ أخطاء القواعد (Syntax Errors) وتعنى عدم تطبيق القواعد الخاصة بهذا الأمر تطبيقا سليما .
 - ٤ أخطاء في التسلسل المنطقى للأوامر.

١٢ - ٣ كتابة وتصحيح البرنامج

يحتوى برنامج (+ DBase III) على برنامج معالجة كلمات مبنى داخل البرنامج (Built in) يستخدم في كتابة وتصحيح ملفات البرامج . ولتشغيل برنامج معالجة الكلمات يستخدم الأمر (MODIFY COMMAND) ثم كتابة اسم الملف المطلوب كتابته . والبرنامج يضيف الامتداد (prg) آليا الى اسم الملف المطلوب انشاؤه . فمثلا عند كتابة برنامج يراد تسميته (Test.prg) يتم ادخال الأمر الآتي بعد مشيرة النقطة (Dot prompt).

MODIFY COMMAND Test

والضغط على مفتاح الادخال.

وعندما يراد تعديل ملف برنامج موجود ، يتم استخدام نفس الأمر (MODIFY COMMAND) وبعده اسم الملف . وعند فتح ملف البرنامج تظهر قائمة المساعدة (Help menu) أعلى الشاشة لتوجه مخطط البرامج الى المفاتيح المستخدمة في تحريك المؤشر (Cursor) وأداء عمليات التصحيح المختلفة . ولاخفاء هذه القائمة يستخدم المفتاح (F1) . كما يمكن اعادتها مرة ثانية باستخدام نفس المفتاح . انظر الشكل (۱۲ - ۱۷) .

CURSOR <> Char: Word: Home End Pan: A	INSERT Char: Ins Field: ^N Help: Fi	DELETE Char: Del Word: ^Y Field: ^U	Up a field: † Down a field: ↓ Exit/Save: ^End Abort: Esc

شکل (۱۲ - ۱)

ویمکن استخدام أی برنامج معالجة كلمات (Word processor) ، أو مصحح نصوص (Text editor) فی كتابة برامج (+ DBase III) علی أن یکون من البرامج التی تسمح بانشاء ملفات آسکی (ASCII). وعند استخدام أی برنامج معالجة كلمات غير البرنامج المستخدم يجب التأكد أن الملف لايحتوى على أي شفرة تشكيل (Boldface) أو المروف البارزة (Boldface) أو الخطوط السفلية (Underline) أو أي تشكيل آخر للصفحة .

ومن البرامج التى توفر كتابة نصوص بهذه الطريقة برنامج (Framework II) وبرنامج (Wordstar) الذى يسمسح بتكوين ملفات غير وثائقية (Nondocument) .

وعند كتابة البرامج بواسطة أى برنامج معالجة كلمات يجب اضافة الامتداد .prg) الى اسم البرنامج .

ملاحظة

اذا كانت الذاكرة المؤقتة (RAM) في الحاسب كافية . يمكن كتابة اسم برنامج المعالجة الكلمات الراد استخدامه داخل ملف المواصفات (Config.sys) بحيث يصبح هـو المـصحح المبدئي (Default) .

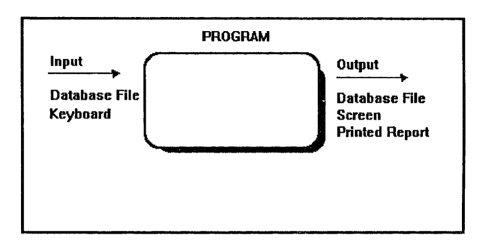
ويفضل استخدام برامج معالجة الكلمات عندما يكون ملف البرنامج المطلوب كتابته كبيرا . حيث أن المصحح الموجود في برنامج (+ DBase III) يكتب حتى٥٠٠٠ حرف فقط . أي ما يقرب من ٢٠٠ سطر .

١٢ - ٤ تشغيل البرنامج

عندما يراد تشغيل البرنامج يتم كتابة الأمر (DO) ثم اسم ملف البرنامج الذى سبق انشاؤه . فيقوم برنامج (+ DBase III) بفتح ملف البرنامج وقراءة كل سطر فيه بدءا من أول سطر مع تنفيذ كل أمر بالتسلسل . وعندما يصل الى آخر أمر وينفذه يعود الى مشيرة النقطة (Dot prompt) مرة ثانية .

17 - ٥ المدخلات والمخرجات (Input and Output)

أى برنامج تكون له مدخلات ومخرجات ، وهى التى تمثل مصدر المعلومات (Source) على الترتيب . (Source) على الترتيب . فمثلا المدخلات يمكن أن تأتى من حقول قاعدة البيانات المستخدمة ، ويمكن أن يدخلها المستخدم عن طريق لوحة الفاتيــح (Keyboard) أثناء تشغيل البرنامج . أما المخرجات فقد تكون قوائم بيانات السجلات على الشاشة أو التقارير المطبوعة في الطابعة . انظر الشكل (١٢ - ٢) .



شكل (١٢ - ٢) المدخلات والمخرجات

والبرنامج الذى يتم كتابته يجب أن يوفر التحكم فى المدخلات والمخرجات بأقل تدخل من المستخدم . حيث تنحصر وظيفة المستخدم فى ادخال البيانات والحصول على المعلومات المطلوبة بمرضها على الشاشة أو طباعتها على الطابعة .

ويتم التحكم في المدخسات والمخرجات عن طريق الشاشات المجهزة (Customized Screens) . فبالنسبة للمدخلات تعمل هذه الشاشات كمحادثة مباشرة (Dialog) بين المستخدم والحاسب ، مع الرسائل التوضيحية التي تساعد على توجيه المستخدم أو تحذيره عند حدوث أي خطأ في ادخال البيانات . كما يمكن تصميم شاشات ادخال البيانات لتماثل النماذج المستخدمة في بعض النظم حتى يتمكن المستخدم من ادخال البيانات من النماذج الموجودة عنده بسهولة . وهذا يؤدى يتمكن المستغيل البرنامج بواسطة أي شخص دون الحاجة الى أشخاص مؤهلين ذوى خبرة ببرامج ادارة قواعد البيانات . انظر الشكل (١٢ - ٢)

وبالنسبة للمخرجات يمكن أيضا استخدام الشاشات المجهزة (Customized Screens) في عرض البيانات التي يقوم المستخدم بادخالها ، واعطائه الفرصة للتأكد من صحتها (Validation) قبل تخزينها ، وكذلك اعطائه الفرصة لاسترجاع أي بيانات على الشاشة أو طباعتها على الطابعة .

et Vp		Modif y	Options:		Exit
		_ CADETS IN	PORMATION		
CADET NO HOBBIES	79 597 «XXXXXXXX	HELATIVES XX	**************************************	DATE_SEC	XXXXX 99999
NO_BROTHER	99999	Pathi	er job	XXXXXXXX	XXXXXX

شكل (۱۲ - ۳) شاشة الادخال

وعن طريق البرنامج أيضا يمكن تخزين البيانات التي يقوم المستخدم بادخالها في أماكن مؤقتة في الذاكرة تسمى متغيرات الذاكرة (Memory Variables). ولايتم نقل هذه البيانات الى الحقول الخاصة بها في قاعدة البيانات الا بعد أن يتأكد المستخدم من صحة البيانات التي قام بادخالها . وهذه الطريقة تفيد في تحقيق البيانات التي الاتأكد من صحتها . حيث أن البييانات غير السيانات غير الصحيحة تؤدى دائما الى مخرجات غير صحيحة . وهو مايعرف في عيام الحاسب المحيحة تؤدى دائما الى مخرجات غير صحيحة . وهو مايعرف في عيام الحاسب المخرجات ترتبط ارتباطا كبيرا بجودة المدخلات .

وعن طريسق البرنامسج أيضا يمكن تحقيق تكامل قاعدة البيانات (Database Integrity) ووحدة البيانات . فاذا كان هناك عدة مستخدمين يقومون بادخال البيانات ، يتم التأكد من دخول البيانات السليمة بواسطة الأشخاص المسمسوح لهسم بادخسال هذه البيانات، وتفيد متغيرات السذاكرة (Memory Variables) أيضا في تحقيق ذلك . وهذه المتغيرات سيتم شرحها بالتفصيل فيما بعد .

وعند كتابة البرنامج يجب دراسة كل الأخطاء المتوقعة من المستخدم وكتابة الأوامر التي تؤدى الى عدم توقف البرنامج بالاضافة الى تنبيه المستخدم الى الخطأ وطريقة اصلاحه . فمثلا عندما يكون هناك سؤال ينتهى بالاختيار بين (Yes) أو (NO) يجب التأكد أن البرنامج يعرف ماذا يفعل عندما يدخل المستخدم أى حرف آخر غير (N) أو (Y) عن طريق الخطأ . وهذا سيتم ايضاحه فيما بعد بالتفصيل .

١٢ - ٦ التحكم في البرنامج

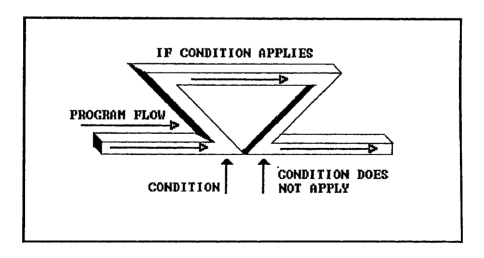
كما سبق الايضاح فان المترجم (Interpreter) يقوم بقراءة أوامر البرنامج وترجمتها بالتسلسل من البداية الى آخر أوامر البرنامج . ثم يقوم الحاسب بتنفيذ كل أمر فور ترجمته بنفس التسلسل .

ولكن في بعض الأحيان يراد تنفيذ بعض الأوامر عدة مرات ، أو يراد الرجوع الى بعض الأوامر التي سبق تنفيذها ، أو يراد تخطى بعض الأوامر والذهاب الى أوامر في مكان آخر من البرنامج ، وفي جميع هذه الأحوال يراد تغيير تسلسل تنفيذ أوامر البرنامج .

ولتنفيذ ذلك تستخدم أوامر التحكم التى يؤدى بعضها الى تفرع البرنامج الى مكان آخر تفرعا غير مشروط . وبعضها يؤدى الى تفرع البرنامج تفرعا مشروطا يتوقف على تحقيق شرط معين أو عدم تحقيقه ، وبعضها يؤدى الى تكرار تنفيذ مجموعة من الأوامر بناء على شرط معين . وهذه الأوامر تعطى مخطط البرامج قدرة ومرونة عالية .

١٢ - ٦ - ١ التفرع المشروط

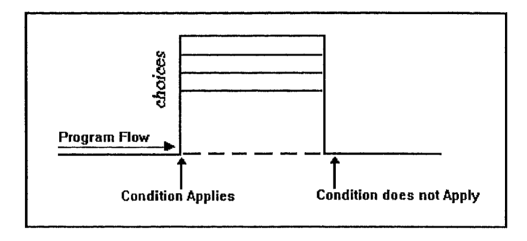
في بعض الأحيان يراد تنفيذ بعض العمليات التي ترتبط بشرط معين (Condition). وذلك عندما يراد مثلا ادخال زيادة في مرتب الموظفين الذين تزيد مدة خدمتهم عن ١٠ سنوات . ولتنفيذ ذلك يتيح البرنامج طريقتين لتنفيذ هذه العملية ، الأولى باستخدام (IF-ENDIF) وذلك عندما يكون هناك احتمالان فقط للشرط . انظر الشكل (١٢ - ٤)



شکل (۱۲ - ٤)

أما اذا كانت هانك عدة احتمالات ، فيستخدم الأمرز (DO CASE-ENDCASE) . وذلك عندما يراد مثلا عرض قائمة اختيارات على الشاشة والتفرع الى البرنامج الذي ينفذ الاختيار المطلوب للمستخدم .

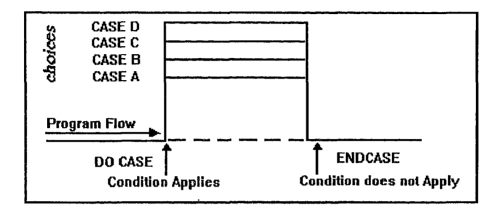
انظر الشكل (١٢ - ٥)



شکل (۱۲ - ۵)

والقوائم تستخدم في معظم برامج ادارة قواعد البيانات وتبدأ عادة بقائمة رئيسية (Main Menu) تتفرع الى قوائم أخرى فرعية (Submenus) تظهر عند اختيار المستخدم لأحسد اختيارات القائمة الرئيسية . ويستخدم الأمر (DO CASE-ENDCASE) في التفرع من البرنامج بناء على الشرط الذي يلى الأمر (DO CASE) . حيث يتم تنفيذ كل مجموعة من الأوامر حسب القيمة الموجودة بعد كلمة (CASE) .

أنظر الشكل (١٢ - ٦)



شکل (۱۲ - ۲)

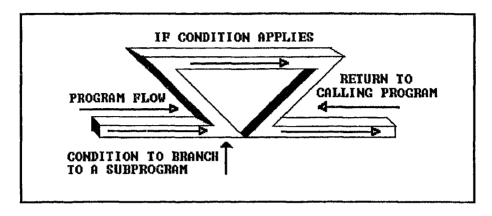
۱۲ - ۲ - ۲ التفرع الى برنامج فرعى

كما سبق الايضاح في المثال الخاص بوصفة الطهى (Cooking Recipe)، تكون هناك مجموعة من الارشادات والتعليمات لطهى نوع معين من الأطعمة وهذه الارشادات تكون في الواقع برنامجا مثل برامج الحاسب . وعندما يراد مثلا عمل فلفل مقلى ضمن الوجبة فان الطاهي يلجأ الى وصفة أخرى خاصة بقلى الفلفل وينفذها ثم يعود الى الوصفة الأولى ويكمل تنفيذ التعليمات الموجودة بها . وهذه الوصفة الأخرى الخاصة بقلى البرنامج الأولى .

وعند كتابة البرنامج يمكن التفرع الى برامج أخرى لتنفيذ العمليات التى يحتاجها المستخدم . فمثلا عندما تكون هناك قائمة اختيارات يختار منها المستخدم اختيارا معينا ، فان البرنامج الرئيسي ينتقل الى برنامج آخر ينفذ هذا الاختيار .

وعند الانتهاء من تنفيذ البرنامج الفرعى يعود البرنامج مرة أخرى الى نفس الكان الذى انتقل منه . وهذه الخاصية تعطى قوة ومرونة كبيرة للبرنامج لأنها تسمح بتقسيم أى برنامج كبير الى عدة برامج صغيرة (Modules)ما يسهل اختبار كل برنامج صغير وتصحيحه مستقلا عن باقى البرامج .

انظر الشكل (١٢ - ٧)



شكل (١٢ - ٧) التفرع الى برنامج فرعى

ولتنفيذ هذه العملية يستخدم الأمر (DO) وبعده اسم البرنامج المطلوب تنفيذه . ويكتب هذا الأمر داخل البرنامج الرئيسي الذي يسمى في هذه الحالة برنامج الاستدعاء (Calling Program). وعندما يجد البرنامج الأمر (DO) فانه يذهب الى البرنامج الفرعى (Module) وينفذه ثم يعود الى الأمر التالى للأمر (DO) مباشرة ويكمل تنفيذ البرنامج . وسوف يتم شرح هذا الأمر بالتفصيل فيما بعد.

TOOP) الحلقة التكرارية (LOOP)

فى بعض الأحيان يراد تنفيذ مجموعة من الأوامر عددا من المرات يتوقف على تحقق شرط معين . وهذه المجموعة من الأوامر تسمى الحلقة التكرارية (ENDDO) . وهـى تبدأ بالأمر (DO WHILE) . وهذان الأمران يمثلان حدود الحلقة التكرارية .

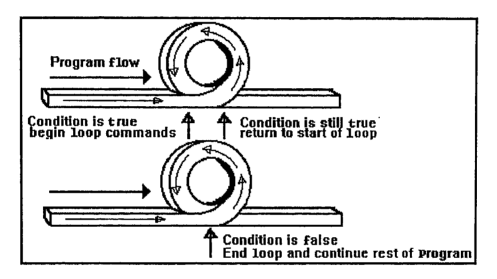
فمثلا عندما يراد عرض بيانات المتزوجين فقط في قاعدة البيانات الخاصة بالموظفين يستخدم الأمر التالى:

DO WHILE Married

حيث (Married) هو اسم الحقل المنطقى الذى يحدد اذا كان الموظف متزوجا أو غير متزوج .

وعند كتابة الأمر بهذا الشكل فان البرنامج ينفذ الأوامر التالية له طالما كان الموظف متزوجا . لأن الحقل في هذه الحالة يكون صحيحا (True) . أما الموظف غير المتزوج فان الحقل الخاص به يكون غيرصحيح (False) وبالتالى لا يتم عرض بيانات الموظفين الغير متزوجين .

انظر الشكل (١٢ - ٨)



شکل (۱۲-۸)

ويلاحظ من هذا الشكل أن تدفق البرنامج يصل الى شرط معين مطلوب تحقيقه . فاذا تحقق الشرط يتم تنفيذ أوامر الحلقة . وعندما يصبح الشرط غير صحيح يتوقف تنفيذ الحلقة ويستمر تدفق البرنامج في اتجاهه المعتاد .

١٢ - ٧ الاعداد البرنامج

قبل البدء في كتابة البرنامج يجب أولا دراسة مخرجات البرنامج المطلوبة مثل التقارير الطبوعة أو المعروضة على الشاشة . وهذه المرحلة تتطلب اشتراك المستخدم مع مصمم البرنامج لتحديد المخرجات المطلوبة وكذلك لتحديد الآتى :

١ - الهدف من البرنامج .

- كيفية تحقيق البرنامج لهذا الهدف .
- نوع وشكل شاشات المساعدة (Help Screens) .
 - تحديد امكانية تحسين البرنامج وتطويره .
- تحديد مصدر مدخلات البرنامج واذا كانت عن طريق لوحة المفاتيح أو من ملفات معينة .

۸ - ۱۲ التصميم من أعلى الى أسفل (Top-Down Design)

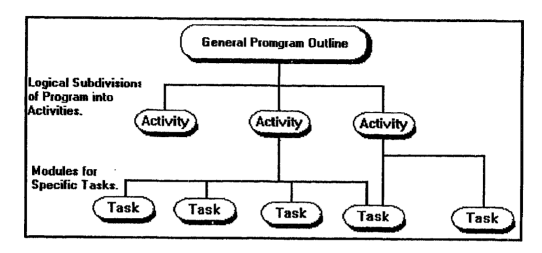
يبدأ تصميم البرنامج بتحديد الخطوط العامة (General Outline) التي توضح خطوات لصميم البرنامج بالتسلسل المنطقى الذى يؤدى الى تحقيق الهدف النَّهَاتَى للبَرنامج . فمثلا عندما يراد كتابة برنامج يقوم بعرض بيانات سجل معين في قاعدة بيانات معينة ، يتم كتابة الخطوات التالية لتحديد الخطوط العامة للبرنامج:

- ١ تجهيز محيط التشغيل (Working Environment) وذلك بتحديد الفهرس القرعى المستخدم وفتح الملفات المستخدمة ومسح الشاشة و... الخ . ٢ - تحديد السجل المطلوب عرضه .

 - ٣ تحديد الحقول المطلوب عرضها في السجل.
 - ٤ عرض الحقول المطلوبة في السجل .
 - ٥ سَوَّالِ المستخدم اذا كان يريد عرض سجل آخر أم لا .
- ٦ اذا كان المستخدم يريد عرض سجل آخر يتم أعادة الخطوات ٢، ٣، ٤.
 ٧ اذا كان المستخدم اليريد عرض سجل آخر يتم اغلاق جميع الملفات والعودة الى مشيرة النقطة (Dot Prompt) .

وبعد تحديد الخطوط العامة (General Outline) يتم تحديد الوظائف الرئيسية للبرنامج والتي تحقق هذه الخطوات . ثم يتم فصل هذه الوظائف بالتدريج الى وظائف أصغر فأصغر ثم كتابة البرامج التي تؤدي الى تنفيذ هذه الوظائف الصغيرة . هَذه البرامج الصغيرة التي تسمى (Modules) يؤدى كل منها وظيفة محددة ومستقلة من وظائف البرنامج الرئيسي . كما أن هذا البرنامج الصغير [(Module) يمكن أن يتكرر استخدامه داخل البرنامج الرئيسي عندما يتطلب البرنامج تنفيذ الوظيفة الخاصة عدة مرات . كما يمكن استخدام نفس هذا البرنامج الفرعَى مع برامج رئيسية أخرى . وتسمي هذه الطريقة في كتابة البرامج البرمجة التركيبية . (Structural Programming)

وهذه الطريقة تمتاز عن الطريقة التقليدية بسهولة كتابة كل برنامج واختباره منفصلًا . كما أن هذه البرامج الصّغيرة يمكِّن استِخدامها في برامج أخرى متعددة لتحقيق وظائف محددة في هذه البرامج . كما يمكن تجميع مجموعة كبيرة من هذه البرامج الصغيرة في مكتب براميج (library) يمكن استخدامها عند الحاجة . انظر الشكل (١٢ - ١)



شکل (۱۲ - ۱)

ومن فوائد هذه الطريقة التركيبية أيضا أنها تساعد على تطوير البرنامج فيما بعد أو توسيعه (Expansion) بسهولة . حيث يكفى فى هذه الحالة اضافة برامج فرعية جسديدة تسحقق وظائف اضافية للبرنامج الرئيسى .

۱۲ - ۹ كتابة الملاحظات في البرنامج (Comments)

من المهم جدا وضع ملاحظات داخل البرنامج لتوضيح خطوات البرنامج ، وذلك حتى يسهل بعد ذلك تصحيحه أو تطويره . وسطر الملاحظات يبدأ بكلمة (NOTE) أو الحرف (*) . وعندما يقوم البرنامج المترجم (Interpreter) بترجمة شفرة البرنامج فانه يسمر على سطور الملاحظات دون ترجمتها ، ولكن هذه الملاحظات تظهر عند عرض سطور البرنامج على الشاشة عند تصحيحه . ومن الملاحظات السطور التالية مثلا :

* This is a comment line Note this line is not a command line

ويمكن اضافة الملاحظات في نفس سطر الأمر لتوضيح وظيفة هذا الأمر وذلك بكتابة الحرفين (&&) قبل الملحظات كالآتي :

DO Menu && Run the Menu Program

ملاحظة

يجب فصل الحرفين (&&) عن الأمر الموجود في السطر بمسافة واحدة (Space) على الأقل .

وهذه الملاحظات تسهل تتبع أوامر البرنامج وتسلسله المنطقى واكتشاف أى أخطاء . كما أنها تساعد أى شخص غير الشخص الذى قام بكتابة البرنامج على تعديل البرنامج أو تطويره أو اكتشاف أى أخطاء أو مشاكل به .

الباب الثالث عشر

تركيب البرنامج Program Structure

يمكن تقسيم البرنامج المكتوب الى أربعة أقسام رئيسية وهى المقدمة وأوامر التجهيز (Set Up) وأوامر البرنامج وأوامر الخروج .

١٢ - ١ المقدمة

وهى اختيارية يمكن كتابتها أو عدم كتابتها ، ويتم فيها كتابة اسم مصمم البرنامج وتاريخ تصميمه وأى معلومات أخرى مطلوب اضافتها . وتستخدم لكتابة سطورها كلمة (NOTE) أو الحرف (*) في بداية كل سطر .

۱۲ - ۲ أوامر التجهيز (setup)

وهـــى الأوامـــر التـى تــؤدى الى تجهــيز محيــط التشغيــل (Working Invironment) لاستقبال أوامر البرنامج ، وبعض هذه الأوامر يبدأ بالأمر (SET) مثل الأوامر التالية :

SET TALK OFF SET DEFAULT TO

وسوف يتم دراستها بالتفصيل فيما بعد .

وهناك أوامر أخرى تستخدم فى فتح ملفات قاعدة البيانات وملفات الفهرس (Index) و . . الخ . وهناك أوامر أخرى تستخدم فى انشاء متغيرات الذاكرة (Memory Variables) التى تستخدم فى التخزين المؤقت للمدخلات والمخرجات . وسوف يتم دراستها فيما بعد .

وأوامر التجهيز عادة يكتب معظمها في البرنامج الرئيسي ، وتصبح في هذه الحالة مؤثرة في البرنامج الرئيسي والبرامج الفرعية في نفس الوقت ، كما أن هناك بعض أوامر التجهيز التي تكتب في برامج فرعية معينة ، وفي هذه الحالة لاتؤثر الا في هذه البرامج الفرعية فقط .

١٣ - ٣ أوامر البرنامج

وهى الأوامر الرئيسية فى البرنامج التى تؤدى المهام الرئيسية مثل استقبال المدخلات (Input) من المستخدم ، وعرض البيانات وتعديل البيانات وانشاء المخرجات (Output) . وهى تشمل أوامر التحكم والتكرار (Looping) والتفرع الى برامج فرعية أخرى لتنفيذ المهام المطلوبة من البرنامج .

١٣ - ٤ أوامر الضروج

وهي الأوامر التي تؤدى الى الخروج من البرناميج والعودة الى مشيرة النقطة (Dot Prompt). وهني تشميل أوامير اغلاق جميع الملفات المفتوحة (Closing Commands) للمحافظة على وحدة وتكاميل قاعدة البيانات (Database Integrity)، ومنها الأوامر التالية:

CLOSE DATABASES CLEAR ALL USE

ثم تأتى أوامر الخروج مثل:

RETURN QUIT

والأمر (RETURN) اذا كتب في البرنامج الرئيسي فانه يؤدى الى العودة الى مشيرة النقطة (Dot Prompt) ، أما اذا كتب في برنامج فرعى فانه يؤدى الى العودة الى البرنامج الذي قام باستدعائه (Calling Program) . أما الأمر (Quit) فانه يؤدى الى الخروج من برنامج (+ DBase III) والعودة الى نظام التشغيل .

١٢ - ٥ استخدام الأمر (٥٥)

يستخدم الأمر (DO) كما سبق الايضاح في التفرع من البرنامج الرئيسي الى برنامج فرعى . كما يمكن أيضا التفرع من برنامج فرعى الى برنامج فرعى الحر وهذا التفرع يكون غير مشروط (Uncoditional) . فعندما يقابل مترجم البرنامج الفرعى الأمر (DO) فانه ينتقل الى البرنامج الفرعى المحدد بالاسم الموجود بعد الأمر (DO) . ويستمر في تنفيذ أوامر البرنامج الفرعى حتى يصل الى الأمر (RETURN) الذي يؤدي الى الرجوع الى البرنامج القائم بالاستدعاء (Calling Program) .

فمثلا يمكن أن يحتوى برنامج على الأوامر التالية :

CLEAR && clears the screen
USE CADETS && opens cadets.dbf file
DO C_EDIT && Branches to C_EDIT.prg
DO C_DEL && Branches to C_DEL.prg

حيث (C_EDIT) هو برنامج فرعى يـودى الى تصحيح البيانات في ملف قاعدة

البيانات و (C_DEL) هو برنامج فرعى آخر يؤدى الى مسح السجلات المطلوب الغاؤها من ملف قاعدة البيانات ، ويلاحظ هنا كتابة اسم البرنامج الفرعى بدون الامتداد (Extension) الذي يضيفه البرنامج آليا ويكون دائما (prg) .

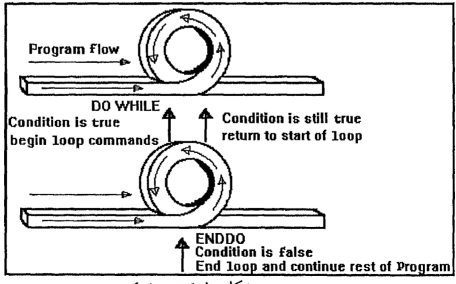
وعندما يصل البرنامج الى الأمر (DO C_EDIT) مثلا ، فانه ينتقل الى برنامج (C_EDIT) وينفذ أوامره ثم يعود الى البرنامج مرة ثانية عندما يقابل الأمر (RETURN) الذي يكون آخر أمر في البرنامج الفرعي .

ملاحظة

يمكن استخدام الأمر (RETURN TO MASTER) للرجوع مباشرة الى البرنامج الرئيسي بصرف النظر عن عدد البرامج الفرعية التي تم التفرع اليها . وهذا يودي الى سرعة الرجوع الى البرنامج الرئيسي دون المرور على عدة برامج فرعية .

۱۲ - 7 استخدام الأمر (DO WHILE)

يستخدم هذا الأمر كما سبق الايضاح في تكرار تنفيذ مجموعة من الأوامر عددا من المرات يتوقف على تحقق شرط معين يكتب بعد الأمر حيث يتم اختبار الشرط في بداية الحلقة التكرارية (Loop) ، فاذا كان صحيحا (TRUE) يتم تنفيذ جميع الأوامر التالية للأمر (ENDDO) أم يتوقف عند الأمر (ENDDO) الذي يؤدي الى العودة الى بداية الحلقة التكرارية ، ثم يتم اختبار الشرط مرة ثانية ، فاذا كان صحيحا ، يتم تنفيذ أوامر الحلقة وهكذا ، وعندما يصبح الشرط غير صحيح (FALSE) يتوقف تنفيذ الحلقة وينتقل البرنامج الى الأمر التالى للأمر (ENDDO) .



شكل (١٣ - ١)

فمثلا يمكن أن يحتوى برنامج على الأوامر التالية:

DO	WHILE	Age	<=	40	
					Commands
	~				
ENI	ODO				

فى هذه الحالة يتم تنفيذ أوامر الحلقة طالما كان العمر أقل من أو يساوى ٤٠ سنة . ويستمر تنفيذ أوامر الحلقة التكرارية حتى يصبح العمر أكبر من ٤٠ سنة . وفى هذه الحالة ينتقل البرنامج الى الأوامر التالية للأمر (ENDDO) .

كما يمكن أن يحتوى برنامج آخر على الحلقة التكرارية التالية :

DO WHILE .NOT. EOF()
DISPLAY Name, Address, Age
SKIP

ENDDO

يلاحظ في هذه الحالة استخدام المعامل المنطقى (NOT) ، وكذلك استخدام الداله () Eof ، وهي تعني (End of file) أي نهاية ملف قاعدة البيانات المفتوح ،

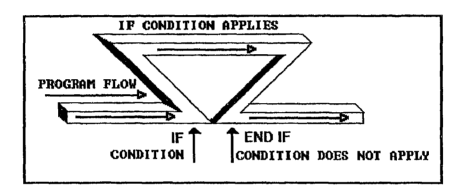
وتؤدى الحلقة التكرارية (Loop) الى عرض حقول الاسم والعنوان والعمر لجميع السجلات حتى يصل المؤشر الى آخر سجل في الملف .

وتبدأ الحلقة باختبار وصول المؤشر الى نهاية اللف ، فاذا لم يصل الى نهاية الملف يصبح الشرط صحيحا وبالتالى يتم تنفيذ أوامر الحلقة ، ويتم عرض حقول الاسم والمعنوان والعمر لهذا السجل ، ثم يؤدى الأمر (SKIP) الى الانتقال الى السجل التالى ، كما يؤدى الأمر (ENDDO) الى العودة الى أول أمر فى الحلقة التكرارية ويتم اختبار الشرط مرة ثانية ، وهكذا يتكرر تنفيذ الحلقة التكرارية حتى يصل البرنامج الى نهاية الملف ،

ويلاحظ في هذه الحلقة ادخال أوامر الحلقة قليلا الى الداخل . ويسمى ذلك (Indentation) ويستخدم عادة في البرنامج لتوضيح الأوامر الخاصة بالحلقة التكرارية خاصة عندما تتعدد الحلقات التكرارية وتصبح متداخلة (Nested) .

۱۲ - ۷ استخدام الأمر (IF-ENDIF)

يستخدم هذا الأمر عندما يراد تنفيذ أمر أو مجموعة من الأوامر مرة واحدة عند تحقق شرط معين . حيث يتم اختبار الشرط التالى للأمر (IF) فاذا تحقق ، يتم تنفيذ الأوامر التالية له . أما اذا لم يتحقق ، فيتم الانتقال مرة واحدة الى الأمر (ENDIF) وتنفيذ الأوامر التالية له أى أنه في هذه الحالة يتخطى الأوامر المحصورة بين الأمرين (IF, ENDIF) . أنظر الشكل (١٢ - ٢).



شکل (۱۲-۲)

فمثلا يمكن أن يحتوى برنامج على الأوامر التالية:

IF MARK < 50
 ? "Failed" & & Display the message
ENDIF</pre>

وفى هذا المثال يتم اختبار الشرط الموجود بعد الأمر (IF) . فاذا كانت الدرجة (MARK) أصغر من ٥٠ درجة تظهر رسالة (Failed) . وإذا كانت الدرجة أكبر من أو تساوى ٥٠ درجة لاتظهر هذه الرسالة . والحرف (?) هو أمر من أوامر (+ DBase III) يستخدم في عرض رسائل على الشاشة .

ويمكن زيادة امكانيات هذا الأمر عن طريق استخدام (ELSE) . فيمكن مثلا كتابة الأوامر التالية في برنامج :

IF MARK < 50

? "Failed"

ELSE

? "Passed"

ENDIF

ويؤدى ذلك الى ظهور رسالة (Failed) في حالة تحقق الشرط وظهور رسالة (Passed) في حالة عدم تحقق الشرط .

كما يمكن استخدام مجموعة متداخلة (Nested) من أوامر (IF) كما سيتم الايضاح فيما بعد في الجزء الخاص بالتداخل (Nesting) .

ويمكن استخدام المعاملات المنطقية في الجمع بين عدة شروط كما يالحظ من مجموعة الأوامر التالية:

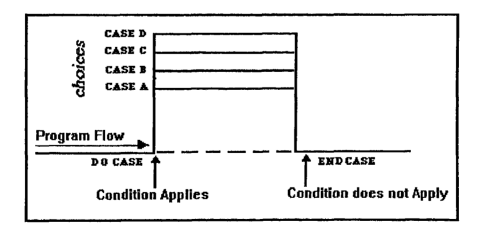
IF Age > 40 .AND. .NOT. Married DO Payment

ENDIF

حيث يتم تنفيذ البرنامج (Payment) فقط للموظفين الذين يزيد عمرهم عن ٤٠ سنة وغير متزوجين . ويجب ملاحظة أن المعامل المنطقى يكون محصورا بين نقطتين . كما يجب فصل كل معامل عن المعامل الآخر بمسافة خالية (Space) على الأقل .

(DO CASE - ENDCASE) استخدام الأمر (A - ۱۲

عندما يراد التفرع الى برامج مختلفة بناء على شروط معينة يستخدم الأمر (DO CASE) . فعندما يقابل البرنامج الامر (DO CASE) فانه يذهب الى كل سطر يبدأ بكلمة (CASE) و يختبر الشرط الموجود معها ، فاذا تحقق الشرط ينفذ البرنامج أو الأوامر التالية لهذا الشرط ، وإذا لم يتحقق الشرط فانه يذهب الى باقى السطور التى تبدأ بكلمة (CASE) ، ويختبر الشروط الخاصة بها . ويستخدم هذا الأمر بصفة خاصة في القوائم ، حيث يتم التفرع من البرنامج الرئيسي الى برامج فرعية بناء على اختيار المستخدم . انظر الشكل (۱۳ - ۳)



شکل (۱۳ - ۳)

وتنتهى هذه المجموعة بالأمر (ENDCASE) الذي يؤدي الى الانتقال الى الأوامر التي تلى هذا الأمر .

كما يمكن استخدام الأمر (OTHERWISE) مع هذا الأمر لتنفيذ أمر معين في حالة عدم تحقق أي شرط من الشروط التي تلي كل أمر (CASE) .

ولتوضح ذلك يمكن ملاحظة الأوامر التالبة:

DO CASE CASE Choice = "A" DO MEdits CASE Choice = "B" DO MDel CASE Choice = "C" DO MRep OTHERWISE DO Leave

ENDCASE

وفى هذا المثال يتم تنفيذ برنامج (MEdit) عند اختيار المستخدم للحرف (A) . ويتم تنفيذ برنامج (MDel) عند اختيار المستخدم للحرف (B) . ويتم تنفيذ برنامج (MRep) عند اختيار المستخدم للحرف (C) . ويتم تنفيذ برنامج (Leave) عند اختيار المستخدم لأى حرف آخر غير الحروف (A,B,C) .

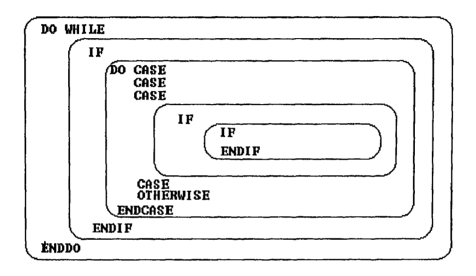
(Nesting) التداخل (Nesting)

يمكن استخدام أوامر التحكم السابق شرحها بالتداخل فيما بينها وذلك كالآتى مثلا:

IF MARRIED DO CASE CASE Age > 20 .AND. Age < 30Commands CASE Age > 30 .AND. Age < 40 Commands **ENDCASE**

ENDIF

ويلاحظ في هذا المثال أن الحلقة الخاصة بالأمر (DO CASE) داخله بالكامل في الحلقة الخاصة بالأمر (IF) . ويلاحظ أيضا في هذه الحالة أن الأمر (ENDIF) يجب أن يسبق الأمر (ENDIF) والا يصبح التداخل غير صحيح . كمايفيد ادخال الكتابة الى الداخل (Indentation) في توضيح حدود كل حلقة . أنظر الشكل (١٢ - ٤) .



شکل (۱۳ - ٤)

ملاحظة

يــجــب دائــما التــاكــد مــن أن كــل أمـــر مـــن الأوامــر مــن الأوامــر (DO WHILE, IF, DO CASE) لــه أمــــر انــهاء خــاص بـه (ENDDO, ENDIF, ENDCASE) على الترتيب . كما يجب التأكد من عدم اختلاف ترتيب أوامر الانهاء عن ترتيب أوامر البداية . ويجب ملاحظة أن أوامر الانهاء تكتب كلمة واحدة وليست كلمتين أي (ENDDO, ENDIF, ENDCASE) بدون مسافات بينها .

ويمكن استخدام الملاحظات في تحديد أي أمر نهاية يتبع أي أمر بداية . ويمكن توضيح ذلك من البرنامج التالى :

DO WHILE .NOT. EOF()

LIST Name , Age

SKIP

ENDDO && while not EOF()

هذه الملحوظة التي تلى الحرفين (&&) تؤدى الى توضيح أن أمر الانهاء (ENDDO) يختص بأمر البداية المحدد في الملحوظة .

۱۰ - ۱۲ استخدام الأمر (LOOP)

يستخدم الأمر (LOOP) للرجوع من أى مكان داخل الحلقة التكرارية الى أول الحلقة دون استكمال أوامر الحلقة . ويمكن توضيح ذلك من خلال الأوامر التالية :

وفى هذا المثال يتم اختبار درجة الطالب ، فاذا كانت أقل من ٥٠ درجة تظهر الرسالة (FAILED) ، ويتم الانتقال الى السجل التالى . ويؤدى الأمر (LOOP) الى الرجوع الى الحلقة لاختبار درجة الطالب الجديد . ويستمر ذلك حتى يتم الوصول الى أى طالب درجته أكبر من ٥٠ درجة حيث يتخطى البرنامج مجموعة الأوامر المحصورة بين (IF, ENDIF) وينفذ مجموعة الأوامر التالية . وعندما يصل البرنامج الى الأمر (ENDDO) يتم الانتقال الى أول الحلقة التكرارية مرة أخرى وتتكرر هذه العملية .

١٢ - ١١ الخروج من الحلقة التكرارية

يستخدم الأمر (EXIT) في الخروج من الحلقة التكرارية والانتقال الى الأوامر التي تلى الأمر (LOOP) حيث أن الأمر (LOOP) عيث أن الأمر (LOOP) عيدى أن الأمر (ENDDO) عيدى الله أول الحلقة التكرارية والبدء في تنفيذها من جديد . أما الأمر (EXIT) فانه لايؤدى الى الرجوع الى أول الحلقة التكرارية ولكنه يؤدى الى الخروج منها وتنفيذ الأوامر التي تلى الأمر (ENDDO) .

مللحظة

ما سبق ذكره في هذا الباب ينطبق أيضا على كل برامج عائلة (DBase) مثل . (FoxPro) ، (FoxBase +) ، (DBase IV)

الباب الرابع عشر

متغیرات الذاکرة Memory Variables

متغيرات الذاكرة هي متغيرات من نوع خاص يتم فيها تخزين البيانات تخزينا مؤقتا خارج ملف قاعدة البيانات . وعن طريق هذه المخازن المؤقتة يمكن اجراء العمليات الحسابية أو أي عمليات على بيانات اللف دون تغيير بيانات الملف مباشرة .

و يجب الايزيد طول اسم المتغير عن عشرة حروف . ويمكن أن تحتوى على حروف أو أعداد أو شرطة سفلية (Underscore) . ولكن يجب أن تبدأ بحرف ولاتحتوى على مسافات . وهناك أربعة أنواع من متغيرات الذاكرة ، وهي متغيرات حرفية (Date) ومتغيرات عددية (Numeric) ، ومتغيرات منطقية (Logical) ، ولكن ليست هناك متغيرات لتخزين الملاحظات (Memo) .

ويمكن أن يصل عدد المتغيرات المستخدمة في البرنامج الى ٢٥٦ متغيرا بحيث الايزيد حجمها الكلى عن ٢٠٠٠ حرفا . ويمكن زيادة حجمها بكتابة الأمر (MVARSIZ) في ملف المواصفات (Config.sys) يليه عدد الحروف المراد استخدامها . وذلك حسب الذاكرة المؤقتة المتاحة في الجهاز .

ملاحظة

عندما تكون هناك حقول في ملف قاعدة البيانات لها نفس الاسم مثل متغيرات الذاكرة فان الأسبقية تكون لحقول الملف عندما يشار الى هذا الاسم . فمثلا عندما يكون هناك حقل مثل (Name) في ملف قاعدة البيانات ، وتم انشاء متغير ذاكرة بنفس الاسم . فان أي بيانات يتم ادخالها الى المتغير (Name) تذهب الى الحقل وليس الى متغير الذاكرة . وللتغلب على ذلك يتم اضافة الحرف (M) قبل اسم المتغير حتى يصبح مختلفا عن اسم الحقل وفي نفس الوقت يعطى معنى محتويات الحقل أي يصبح (MName) .

ويراعى أيضا في اختيار أسماء متغيرات الذاكرة أن تكون مختلفة عن الأسماء المحجوزة لبرنامج (+ DBase III) مثلا .

ارجع الى الكتاب الثاني للتعرف على جميع الأوامر والدوال المستخدمة في برنامج (DBase III+).

۱۷ - ۱ أنواع متغيرات الذاكرة (Memory Variables)

كما سبق الايضاح هناك أربعة أنواع من متغيرات الذاكرة ، و يتم شرحها في الاجزاء التالية .

Character) المتغيرات الحرفية (Character)

وتستخدم لتخزين المدخلات الحرفية . ويمكن ادخال بيانات حرفية تحتوى على كود الآسكى الخاص بالحروف باستخدام الدالة (CHR) كما سيتم الايضاح فيما بعد .

والتغيرات الحرفية يمكن أن تحتوى على عدد حروف بحد أقصى ٢٥٤ حرفا . وتحتل في الذاكرة مساحة تخزينية تساوى عدد الحروف المخزنة مضافا اليه حرفين .

12 - ۱ - ۲ المتغيرات التاريخية (Date)

وهى تستخدم لتخزن التاريخ . وحجم المتغير التاريخي ٨ حروف دائما . ويتم ادخال التاريخ بالطريقة الأمريكية (mm/dd/yy) أى الشهر ثم اليوم ثم السنة كما يمكن استخدام صورة أخرى باستخدام الأمر (SET DATE) كما سيتم الايضاح فيما بعد .

ويمكن اجراء عمليات حسابية على التاريخ مثل طرح تاريخ من تاريخ للحصول على عدد الأيام المحصورة بينهما . كما يمكن طرح عدد الأيام من تاريخ معين للحصول على تاريخ آخر .

Numeric) المتغيرات العددية (Numeric)

وتستخدم لتخزين الأعداد التي يمكن اجراء عمليات حسابية عليها . ويمكن أن تحتوى على ١٥ رقما بما فيها الأرقام العشرية (Decimal) التي يجب ألا يزيد عددها عن ١٠ أرقام عشرية .

۱۵ - ۱ - ۱ المتغيرات المنطقية (Logical)

وهى متغيرات يتم فيها تخزين حرف واحد فقط يمثل حالة البيان اذا كان صحيحا (True) ، أو غير صحيح (False) . هذا الحرف يكون أحد الحروف التالية (T, F, Y, N) .

١٤ - ٢ انشاء متغيرات الذاكرة

يتم انشاء متغيرات الذاكرة بمجرد تخزين بيانات فيها . ويستخدم لذلك الأمر (store) . كما أن البرنامج يقوم بتحديد نوع المتغير حسب نوع البيانات التي يتم ادخالها .

ويمكن انشاء متغيرات الذاكرة بطريقة أخرى وذلك بكتابة اسم المتغير أولا وبعده علامة التساوى ثم البيانات المطلوب تخزينها فيه ، وفى الأجزاء التالية يتم عرض عدة أمثلة توضح طريقة انشاء متغيرات الذاكرة بالطريقتين .

۱- ۲-۱٤ انشاء المتغيرات المنطقية (Logical Variables)

الأمر التالى يؤدى الى انشاء متغير يسمى (Married) ويتم تخزين القيمة (True) أي (True) فيه:

STORE .T. To Married

كما يمكن استخدام الأمر التالي ليحقق نفس النتيجة:

Married = .T.

وفى هذه الحالة تصبح البيانات يمين علامة التساوى هى محتويات المتغير ويمكن تغيير هذه المحتويات بعد ذلك حسب الحاجة .

٢-٢-١٤ انشاء المتغيرات الحرفية (Character Variables)

الأمر التالى يؤدى الى انشاء متغير ذاكرة اسمه (mname) ويتم تخزين الاسم (Mohamed) فيه:

STORE "Mohamed" TO mname

ويلاحظ في هذه الحالة وضع الحروف (String) بين علامات تنصيص (Quotation) . أما أذا كانت الحروف المطلوب ادخالها في المتغير تحتوى على علامات تنصيص داخلها ، يتم استخدام علامات تنصيص مختلفة عن العلامات داخل الحروف (String) . فمثلا يمكن استخدام الأمر التالى :

STORE "That's incorrect..try again" TO mmessage

ويمكن انشاء متغير ذاكرة لايحتوى على أى بيانات باستخدام الدالة ((Space) كالآتى :

STORE SPACE(20) TO mname

وهذا يؤدى الى حجز متغير اسمه (mname) طوله ٢٠ حرفا وليس فيه أى بيانات . وذلك حتى يمكن استخدامه بعد ذلك في تخزين بيانات الاسم .

۲ - ۲ - ۲ انشاء المتغيرات التاريخية (Date Variables)

لانشاء متغير تاريخي يمكن استخدام دالة التحويل من الحروف الى التاريخ (Character to date conversion function) التي تختصر الى ((CTOD() . هذه الدالة تؤدى الى تحويل الحروف التي يكتبها المستخدم ممثلة تاريخا معينا الى قيمة مقابلة يخزنها البرنامج . فمثلا لانشاء متغير تاريخي اسمه (Birthday) يتم كتابة الأمر التالى :

birthday = CTOD ('20/1/49')

ویمکن بعد ذلك تغییر محتویات هذا المتغیر بأی تاریخ آخر . كما یمكن انشاء متغیر تاریخی لیس به أی تاریخ بكتابة الأمر التالی :

birthday = CTOD('/ /')

كما يمكن استخدام الأمر (STORE) في انشاء المتغير التاريخيي كالآتي:

STORE CTOD('/ /') To birthday

كما يمكن استخدام دالة التاريخ () DATE في ادخال تاريخ اليوم الحالى كالآتي:

STORE DATE() TO today

۱۷-۱۶ -۱۵ انشاء المتغیرات العددیة (Numeric Variables)

لانشاء متغيرات عددية يكفى ادخال صفر في المتغير كالآتي مثلا:

STORE 0 TO number

مع ملاحظة أن هذا المتغير يقبل رقما صحيحا فقط . أما اذا أريد انشاء متغير يقبل كسرا عشريا ، فيتم وضع نقطة الكسر العشرى (Decimal Point) ، وذلك كالآتى :

STORE 0.00 TO number

في هذه الحالة يتم انشاء متغير عددي يقبل رقمين عشريين . ويمكن عن طريق زيادة عدد الأصفار بعد العلامة العشرية ، زيادة عدد الأرقام العشرية التي يقبلها المتغير العددي .

كما يمكن انشاء عدة متغيرات عددية من نفس النوع باستخدام أمر واحد. وذلك كالآتي مثلا:

STORE 0.00 TO num1 , num2 , num3

ملاحخة

عند اختيار اسم متغير الذاكرة يراعى أن يكون معبرا عن محتويات هذا للتغير مطابقاً لاسم حقل في التغير مطابقاً لاسم حقل في ملف قاعدة البيانات أن يضاف الحرف (M) قبل اسم التغير حتى يتم تمييره عن اسم الحقل . فمثلا اذا كان هناك حقل اسمه (Name) في أ قاعدة البيانات ، يمكن انشاء متغير ذاكرة اسمه (MName) أو . (M_Name)

١٤ - ٣ أهمية متغيرات الذاكرة

تستخدم متغيرات الذاكرة كما سبق الايضاح كمخزن مؤقت للبيانات التي يتم ادخالها الى ملف قاعدة البيانات أو اخراجها الى أجهزة الاخراج المختلفة ، وهذه العملية فى منتهى الأهمية فى كتابة البرامج ، وذلك لأنها تعطى الفرصة للمستخدم لاختبار البيانات التى يقوم بادخالها قبل تخزينها فى قاعدة البيانات ، فمثلا عندما يراد ادخال بيانات فى حقل الاسم (Name) فى قاعدة بيانات معينة يتم اتباع الخطوات التالية:

- يتم انشاء متغير ذاكرة حرنى نسميه مثلا (MName) بحيث يكون بنفس طول حقل الاسم (Name) الخاص بملف قاعدة البيانات .
- يتم استخدام هذا المتغير في تخزين الاسم الذي يقوم المستخدم بادخاله تخزينا
- يتم عرض الاسم الذي أدخله المستخدم حتى يتأكد أنه الاسم المطلوب ، ويتم سؤال المستخدم اذا كان الاسم صحيحا أم لا . - ٣
- ٤ اذا كان رد المستخدم (NO) يتم اعطاؤه الفرصة لتصحيح الاسم .
 ٥ اذا كان رد المستخدم (Yes) ، يتم استخدام الأمر (REPLACE) لاستبدال محتويات الحقل بالاسم الذي تم تخزينه في متغير الذاكرة .

٦ - يتم تكرار هذه العملية مع الأسماء الأخرى التي يتم ادخالها . وفي كل مرة تستبدل محتويات متغير الذاكرة بالاسم الجديد الذي يتم ادخاله . وهكذا يلاحظ أن متغير الذاكرة (Memory Variable) يعمل كحلقة اتصال بين المستخدم وملف قاعدة البيانات .

ويمكن استخدام متغير الذاكرة أيضا مع المخرجات (Output) التي يتم توجيهها الى الشاشة أو الطابعة بنفس الطريقة التي سبق شرحها .

١٤ - ٤ المتغيرات العامة والمتغيرات الخاصة

يتم تصنيف متغيرات الذاكرة الى متغيرات عامة (Public Variables) هو ومتغيرات خاصة (Public) . والمتغير العام (Public) هو المتغير الغام (Private Variables) هو المتغير الذي يتم انشاؤه في أي برنامج فرعى أو رئيسي ويكون مؤثرا في جميع البرامج الأخرى . أما المتغير الخاص (Private) فهو المتغير الذي يتم انشاؤه في أي برنامج فرعي ولايؤثر الا في هذا البرنامج أو البرامج الفرعية المتفرعة منه . وفي الأجزاء التالية يتم توضيح خصائص كل من النوعين بشيء من التفصيل .

۱۷ - ۱ - ۱ المتغيرات العامة (Public Variables)

يتم انشاء المتغير العام في خطوتين ، الأولى اعلان هذا المتغير كمتغير عام (Public) ، والثانية انشاء هذا المتغير . وذلك كالآتي مثلا :

> PUBLIC Average Average = 0.00

حيث يتم اعلان (Declare) هذا المتغير كمتغير عام (Public) كما يتم انشاؤه كمتغير عددى (Numeric) يسمح بادخال رقمين عشريين .

وفى هذه الحالة يصبح المتغير (Average) متغيرا عاما . أى أنه يستخدم فى جميع البرامج المستخدمة فى هذا الوقت . سواء كانت برامج رئيسية أو فرعية .

(Private Variables) المتغيرات الخاصة ٢ - ٤ - ١٤

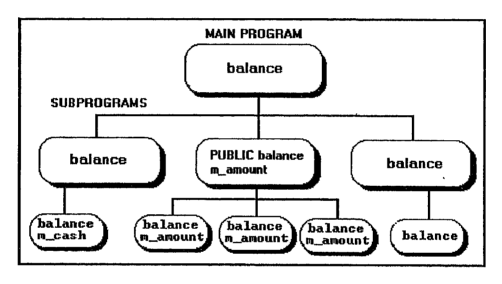
متغیر الذاکرة بصفة عامة یصبح خاصا اذا لم یتم اعلانه کمتغیر عام . (Public) . أي أنه يكفي انشاء المتغير فقط لكي يصبح متغيرا خاصا

فمثلا الأمر التالى يؤدى الى انشاء متغير خاص فى برنامج فرعى معين:

Mcost = 0.00

في هذه الحالة يصبح متغير الذاكرة (Mcost) متغيرا خاصا (Private) في هذا البرنامج الفرعي والبرامج الفرعية المتفرعة منه .

والشكل (١٠ - ١٠) يوضح العصلة بين المتغيرات العاصة (Public Variables) و المتغيرات الخاصة (Private Variables)



شكل (١٤ - ١)

ويلاحظ في هذا الشكل أن المتغير العام (balance) يؤثر في جميع البرامج رغم انشائه داخل برنامج فرعي (Subprogram) . أما المتغير (m_amount) فانه يؤثر فقط في البرامج الفرعية المتفرعة من البرنامج الذي تم انشاؤه خلاله . بينما يعتبر المتغير (m_cash) متغيرا خاصا ببرنامج فرعي واحد ولايؤثر في باقي البرامج .

ملاحظة

أى متغيرات ذاكرة خاصة يتم انشاؤها في البرنامج الرئيسي

(Main Program) تؤثر في جميع البرامج الفرعية ، وبالتالى تصبح مثل المتغيرات العامة تماما ، ولذلك يفضل دائما انشاء المتغيرات التى يراد استخدامها في جميع البرامج الفرعية مرة واحدة في البرنامج الرئيسي بدلا من الحاجة الى تكرار انـشاء متغيرات الذاكرة الخاصة في كل برنامج فرعى .

١٤ - ٥ التخلص من متغيرات الذاكرة

من المهم جدا التخلص من متغيرات الذاكرة بعد انتهاء البرنامج حتى لاتؤثر فى أى برامج أخرى يراد تشغيلها . كما يراد أحيانا التخلص مسن بعض هذه المتغيرات أثناء تنفيذ البرنامج . والمتغيرات الخاصة (Private) تختفى بمجرد انتهاء البرنامج أو انتهاء البرنامج الفرعى الذى تم انشاؤها خلاله . وهناك طريقة أخرى للتخلص من متغير ذاكرة خاص أثناء تنفيذ البرنامج وذلك باستخدام الأمر (RELEASE) ، وذلك كالاتى مثلا :

RELEASE maverage

كما يمكن التخلص من مجموعة من المتغيرات الخاصة بأمر واحد كالآتي :

RELEASE ALL LIKE m*

ويلاحظ هنا استخدام الحرف الشامل (*) ، وذلك للتخلص من جميع المتغيرات الخاصة التي تبدأ بالحرف (m) .

كما يمكن التخلص من كل المتغيرات الخاصة ماعدا بعض هذه المتغيرات وذلك كالآتى مثلا:

RELEASE ALL EXCEPT m*

فى هذه الحالة يتم التخلص من جميع المتغيرات الخاصة ماعدا المتغيرات التى (m)

اما المتغيرات العامة (PUBLIC) فهى لاتختفى باختفاء البرنامج ، بل تظل موجودة فى الذاكرة . لذلك يلزم التخلص منها فى نهاية البرنامج باستخدام الأمر (CLEAR ALL) . (CLEAR ALL) .

والأمر (RELEASE) يتم بواسطته التخلص من متغير عام محدد ، ولا تستخدم الحروف الشاملة (Global Characters) في هذه الحالة . ولكن يمكن التخلصمن عدة متغيرات بكتابة أسمائها وبينها فاصلة (Comma) .وذلك كالآتي مثلا :

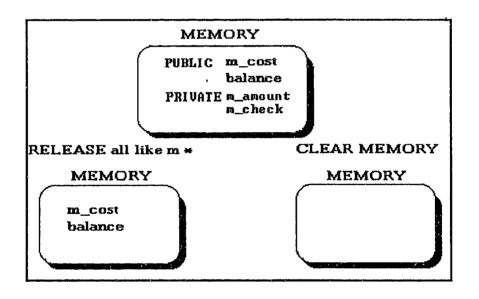
RELEASE mcost, mamount

أما الأمر (CLEAR ALL) والأمر (CLEAR MEMORY) فيستخدمان للتخلص من جميع المتغيرات العامة التي تم انشاؤها خلال البرنامج .

ملاحظة

المتغيرات العامة بصفة خاصة يلزم التخلص منها خلال البرنامج ، لأنها تظل موجودة في الذاكرة بعد انتهاء تشغيل البرنامج وقد تؤثر على تشغيل أي برنامج آخر .

والشكل (١٤ - ٢) يوضح كيف يتم التخلص من متغيرات الذاكرة العامة والخاصة .



شکل (۱۵ - ۲)

۱٤ - ٦ ملفات الذاكرة (Memory Files)

يمكن تخزين متغيرات الذاكرة في ملف ذاكرة (Memory File) وذلك حتى يمكن استخدام هذه المتغيرات في أي برنامج دون الحاجة الى انشاء المتغيرات مرة

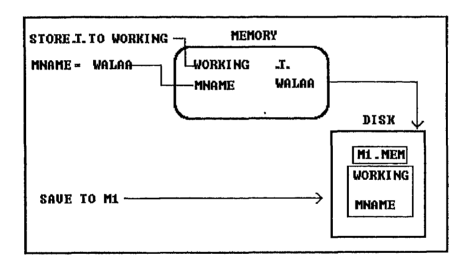
ثانية . ويستخدم الأمر (SAVE) لتخزين محتويات هذه المتغيرات في ملف الذاكرة . كما يستخدم الأمر (RESTORE) لاسترجاع هذه المتغيرات في الذاكرة مرة ثانية .

ولانـشاء ملف الذاكرة يتم أولا انشاء متغيرات الذاكرة مــن مشيرة النقطة (Dot Prompt). ثم يتم استخدام الأمر (SAVE) مع اسم الملف المطلوب انشاؤه . ويقوم البرنامج باضافة الامتداد (mem.) الى اسم الملف .

فمثلا عند انشاء عدة متغيرات ذاكرة ويراد تخزينها في ملف ذاكرة اسمه (M1) ، يستخدم الأمر التالي :

SAVE TO M1

والشكل (١٤ - ٣) يوضح عملية انشاء ملف ذاكرة



شکل (۱٤ - ۳)

١٤ - ٧ استرجاع ملفات الذاكرة

يستخدم الأمر (RESTORE) لاسترجاع ملفات الذاكرة (Memory Files) في ذاكرة الحاسب المؤقتة (RAM) حتى يمكن استخدام المتغيرات المخزنة فيها وذلك كما يلى :

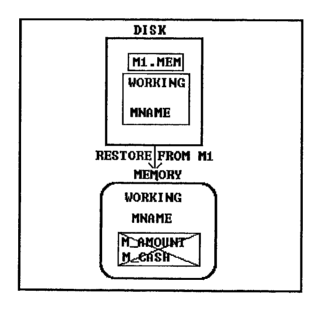
RESTORE FROM M1

ويجب ملاحظة أن استرجاع أى ملف ذاكرة يؤدى الى مسح كل متغيرات الذاكرة الموجودة فى الذاكرة المؤقتة للحاسب وذلك اذا لم يتم تنبيه البرنامج الى المحافظة على المتغيرات الموجودة فى الذاكرة . ويستخدم الأمر (ADDITIVE) لعمل ذلك . حيث أنه يؤدى الى اضافة المتغيرات الموجودة فى ملف الذاكرة الى المتغيرات الموجودة فى الذاكرة المؤقتة .

فمثلا لكي يتم استرجاع الملف (M1.mem) مع الاحتفاظ بالمتغيرات الموجودة في الذاكرة المؤقتة يستخدم الأمر التالى :

RESTORE FROM M1 ADDITIVE

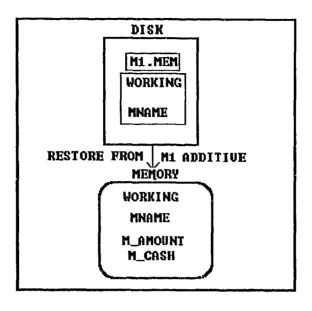
والشكل (١٤ - ٤) يوضح عملية استرجاع ملف الذاكرة باستخدام الأمــر (RESTORE) مع فرض وجود متغيرات في الذاكرة المؤقتة .



شكل (١٤ - ٤)

ويلاحظ اختفاء المتغيرات الموجودة أصلا في الذاكرة لتحل محلها متغيرات ملف الذاكرة (M1.mem) .

أما الشكل (١٤ - ٥) فيوضح استخدام الأمر (ADDITIVE) لاستعادة نفس الملف .



الشكل (١٤ - ٥)

ويلاحظ في هذه الحالة اضافة متغيرات ملف الذاكرة الى المتغيرات الموجودة في الذاكرة المؤقتة .

ملاحظة

كل متغيرات الذاكرة التي يتم انشاؤها من مشيرة النقطة (Dot Prompt) فان تكون عامة (RESTORE) . ولكن عند استرجاعها بواسطة الأمر (RESTORE) فان حالتها ، أي اذا كانت عامة أو خاصة ، تتوقف على المكان الذي يتم استرجاعها فيه ، فاذا استرجعت عند مشيرة النقطة (Dot Prompt) فانها تصبح عامة (Public) ، واذا استرجعت في البرنامج الرئيسي فانها تصبح عامة أيضا .

أما اذا استرجعت في برنامج فرعي ، فانها تصبح خاصة (Private) لهذا البرنامج الفرعي والبرامج الفرعية المتفرعة منه فقط ، أما اذا أريد استرجاع بعض المتغيرات في برنامج فرعي بحيث تكون متغيرات عامة (Public) ، فيجب اعلانها أولا عامة قبل استرجاع ملف الذاكرة .

فمثلا ملف الذاكرة (Accounts.mem) يحتوى على ثلاثة متغيرات (most, mname, mamount). ويراد استرجاع هذا اللف داخل برنامج فرعى بحيث تكون هذا المتغيرات عامة (Public) . فلتنفيذ ذلك يتم كتابة السطرين التاليين :

PUBLIC mcost, mname, mamount RESTORE FROM Accounts

في هذه الحالة تصبح هذه المتغيرات عامة (Public) .

١٤ - ٨ أهمية استخدام ملفات الذاكرة

توفر ملفات الذاكرة (Memory Files) لمخطط البرامج المحترف مرونة عالية في التحكم في البرنامج ، حيث يمكنه تخزين عدة ملفات ذاكرة كل منها يختص بوظيفة معينة في البرنامج ، ويمكنه استرجاع الملف المطلوب لأداء هذه الوظيفة في البرنامج . كما يمكنه استرجاع ملف آخر خاص بوظيفة أخرى ، مع ملاحظة أنه يمكنه التخلص من الملف السابق بمجرد استرجاع الملف الجديد باستخدام الأمر (RESTORE) ، كما يمكنه الاحتفاظ بالملف السابق في الذاكرة باستخدام الأمر (ADDITIVE) حسب الحاجة . كما يمكنه تعديل محتويات ملف الذاكرة أثناء كتابة البرنامج ، وذلك باضافة متغيرات جديدة أو حذف متغيرات مخزنة به .

فمثلا عندما يحتاج مخطط البرامج الى اضافة متغير ذاكرة جديد الى ملف الذاكرة ، فانه يقوم باسترجاع ملف الذاكرة من مشيرة النقطة (Dot Prompt) ، ثم يتم تخزين المتغير الجديد في الذاكرة باستخدام الامر (SAVE) . في هذه الحالة يتم تخزين متغيرات الذاكرة الموجودة في الذاكرة المؤقتة متضمنة المتغير الذي تمت اضافته .

ملاحظة

ماسبق ذكره في هذا الباب ينطبق أيضا على كل برامج عائلة .FoxPro ، FoxBase + ، FoxBase ، DBase IV

الباب الخامس عشر

أوامر التجهيز في البرنامج الرئيسي

البرنامج الرئيسي (Main Program) هو البرنامج الذي يستدعي ويشغل البرامج الفرعية كما يجهز محيط التشغيل (Working Environment) للبرنامج كله، والذي يشمل تحديد وحدة الأقراص المستخدمة أو الفهرس الفرعي المستخدم، وتحديد حالة الشاشة ، بالاضافة الى وظائف أخرى متعددة سيتم شرحها فيما بعد . كما يقوم البرنامج الرئيسي عادة بعرض القائمة الرئيسية التي يقوم المستخدم بالاختيار منها . كما يقوم البرنامج الرئيسي بفتح ملفات قاعدة البيانات والملفات المصاحبة لها في بداية البرنامج كما يقوم عادة باغلاق هذه الملفات في نهاية البرنامج .

۱- ۱۵ ترکیب البرنامج الرئیسی

كما سبق الايضاح فان البرنامج الرئيسي يمكن تقسيمه الى أربعة أقسام وهي المقدمة وأوامر التجهيز (Set up) وأوامر البرنامج وأوامر الخروج وقد تم فيما سبق توضيح محتويات كل قسم ، وفي الأجزاء التالية يتم القاء مزيد من الضوء على أوامر التجهيز (Set up) التي تكتب عادة في البرنامج الرئيسي لتكون مؤثرة على جميع البرامج المتفرعة منه ،

۱۵ - ۲ أوامر التجهيز (Set Up)

تبدأ أوامر التجهيز باغلاق جميع ملفات قواعد البيانات ، والتخلص من جميع متغيرات الذاكرة ، وذلك لأن هناك احتمالا أن يكون أحد ملفات قواعد البيانات مفتوحا، أو يكون هناك متغيرات ذاكرة موجودة في الذاكرة المؤقتة (RAM) ، ويتم ذلك باستخدام الأمر (CLEAR ALL) .

ويتم بعد ذلك تحديد بيانات محيط التشغيل (Working Invironment) والتى يتم عن طريقها تحديد حالة الشاشة وعمود الحالة (Status Bar) ووحدة الأقراص المستخدمة . . . الخ .

١ - ٢ - ١ تحديد بيانات محيط التشغيل

عند بداية تشغيل البرنامج يكون هناك وضع مبدئى (Default) لمحيط التشغيل . هذا الوضع المبدئى يشمل مثلا ظهور عمود الحالة (Status bar) أسفل الشاشة بالاضافة الى باقى الرسائل التى تظهر على الشاشة وأشياء أخرى متعددة سيتم دراستها فى هذا الجزء .

وبالنسببة لمخطط البرامج فانه يكون مخيرا بين الاحتفاظ بهذا الوضع المبدئي أو تغييره أو تغيير جزء منه فقط . ويستخدم الأمر (SET) لتنفيذ ذلك مع اضافة المعامل المناسب كما سيتم الايضاح .

8ET TALK) استخدام الأمر (SET TALK)

الوضع المبدئي لهذا الأمر هو (ON) . وهو يعنى ظهور خطوات تشغيل البرنامج على الشاشة أثناء تنفيذه . واذا أراد مخطط البرامج تغيير هذا الوضع فانه يكتب الأمر (SET TALK OFF) في بداية البرنامج .

فمثلا عند كتابة الأمر التالى من مشيرة النقطة (Dot Prompt) يلاحظ ظهور السطر الذي يليه .

.STORE "Enter cadet name" TO mname Enter cadet name

ويحدث نفس الشيء بالنسبة لباقى أوامر البرنامج . وهذا يودى الى ظهور رسائل على الشاشة ليس مطلوبا ظهورها أثناء تنفيذ البرنامج . ولذلك يتم كتابة الأمر (SET TALK OFF) عادة في بداية البرنامج الرئيسي . وفي هذه الحالة يصبح هذا الأمر مؤثرا على جميع البرامج الفرعية بالاضافة الى البرنامج الرئيسي .

(SET ESCAPE) استخدام الأمر (SET ESCAPE)

عند الضغط على مفتاح الهروب (Esc) أثناء تشغيل البرنامج ، فان البرنامج يتوقدف . فأذا أراد مخسطط البرامج أن يمنع حدوث ذلك فانه يكتب الأمر (SET ESCAPE OFF) . وهذا الأمر يؤدى الى ايقاف وظيفة مفتاح الهروب (Esc) أثناء تشغيل البرنامج .

واستخدام هذا الأمر يساعد مخطط البرامج على التحكم في طريقة ووقت الخروج من البرنامج . حيث أن الخروج الفجائي في أي وقت قد يسبب متاعب كثيرة نتيجة عدم التأكد من اغلاق جميع الملفات قبل الخروج .

۱۵ - ۲ - ۲ استخدام الجرس (Bell)

الوضع البدئى للبرنامج هو تشغيل الجرس (Bell) عندما يمتلىء الحقل بالبيانات ، أو عندما يدخل المستخدم مدخلات خطأ ، وقد يكون مطلوبا التحكم في هذا الجرس أثناء تشغيل البرنامج ، وذلك بجعله قاصرا على أخطاء معينة للمستخدم .

ويتم الغاء الجرس باستخدام الأمر (SET BELL OFF) . كما يمكن اعادته باستخدم الأمر (SET BELL ON) .

۵ - ۲ - ۱۵ استخدام الألوان (Colors)

يمكن التحكم في ألوان الشاشة سواء كانت ألوان الأرضية (Background) أو الأعمدة الضوئية (Highlights) المثلة للحقول أو الكتابة داخل هذه الأعمدة الضوئية ، ويتم ذلك باستخدام الأمر (SET COLOR TO) ثم تحديد الألوان المطلوبة لكل منطقة من المناطق التي سبق ذكرها .

كما يمكن تغيير حالة الشاشة من ألوان الى أبيض وأسود والعكس . ويتم ذلك باستخدام الأمر (SET COLOR ON/OFF) . حيث يتم التغيير بين (ON) ، (OFF) ، كما يمكن استخدام الداله (SCOLOR) الاختبار الشاشة اذا كانت ملونة أو غير ملونة .وبناء على ذلك يتم التغيير بين الألوان والأبيض والأسود حسب الحاجة .

فمثلا يمكن أن يتضمن البرنامج السطور التالية:

IF ISCOLOR ()
SET COLOR ON
ENDIF

فاذا كانت قيمة الداله () ISCOLOR صحيحة أي (True) يتم التحويل الي الألوان والعكس صحيح .

10 - 7 - 7 تعديل وحدة الأقراص المستخدمة

يمكن لمخطط البرامج تعديل وحدة الأقراص المستخدمة في أي مكان في البرنامج حتى يمكن تحميل الملفات الموجودة في قرص معين ، وذلك باستخدام الأمر (SET DEFAULT TO) ثم كتابة رمز وحدة الأقراص الموجود بها الملفات المراد تحميلها .

فمثلا لاستخدام القرص الصلب (C) يتم كتابة الأمر التالى :

SET DEFAULT TO C

وفى حالة وجود الملفات فى دليل فرعى (Subdirectory) داخل القرص الصلب مسئلا، يتم استخدام الأمر (SET PATH TO) ثم كتابة المسار المطلوب . فمثلا اذا كانت الملفات موجودة فى الدليل الفرعى (C:\cadets)

SET PATH TO C:\Cadets

كما يمكن الغاء المسار الذي سبق تحديده باستخدام الأمر التالى:

SET PATH TO

دون تحديد مسار معين .

۷-۲-۱۵ اعادة تعریف مفاتیح الوظائف (Function keys)

يسمح البرنامج لمخطط البرامج باعادة تعريف تسع مفاتيح من مفاتيح الوظائف العشرة . حيث أن مفتاح (F1) يكون محجوزا لشاشات المساعدة (Help) التي يستخدمها برنامج (+ DBase III) . وحتى يتم استخدام مفتاح من مفاتيح الوظائف في تنفيذ أمر معين ، يتم كتابة هذا الأمر بين علامات تنصيص (Quotation) مع كتابة الفاصلة المنقوطة في نهاية الأمر (حيث أن الفاصلة المنقوطة (;) تمثل مفتاح الادخال) . فمثلا لتخصيص المفتاح (F2) للخروج من البرنامج ، يستخدم الأمر التالى :

SET FUNCTION 2 TO 'QUIT;'

ويمكن كتابة أى أمر بحيث لايزيد طوله عن ٣٠ حرفا متضمنا الفاصلة المنقوطة .

ملاححظة

يراعى قبل انتهاء كتابة البرنامــج اعادة مفاتيح الوظائف الى حالتها الأولى . فمثلا لاعادة المفتاح (F2) الى وظيفته الأولى يستخدم الأمر التالى :

SET FUNCTION 2 TO 'ASSIST; '

۱۵ - ۲ - ۸ التحكم في عناوين الحقول (Headings)

عند استخدام الأمر (LIST) أو الأمر (DISPLAY) تظهر عناوين الحقول في السطر الأول ، ويليها البيانات الخاصة بالسجلات المختلفة . وظهور هذه العناوين هو الوضع المبدئي (Default) .

وفي معظم الأحيان يحتاج مخطط البرامج الى وضع عناوين مختلفة لهذه الحقول أو اظهار هذه العناوين بأشكال مختلفة عن الوضع المبدئي ولتنفيذ

ذلك يتم كتابة الأمر التالى:

SET HEADING OFF

وهذا يؤدى الى عدم ظهور عناوين الحقول . ويمكن لمخطط البرامج بعد ذلك كتابة العناوين التى يريدها وبالطريقة التى يريدها كما سيتم الايضاح فيما بعد .

4 - 7 - ١٥ اخفاء رسالة المساعدة (Help Message)

عند كتابة أي أمر خطأ من مشيرة النقطة تظهر الرسالة التالية :

Do you want some help (y/n)?

فاذا أراد مخطط البرامج عدم ظهور هذه الرسالة أثناء تنفيذ البرنامج ، فانه يستخدم الأمر التالى :

SET HELP OFF

ويمكن لمخطط البرامج بعد ذلك استخدام رسائل المساعدة التي يريدها كما يمكنه عرض شاشات مساعدة خاصة بالبرنامج توضح للمستخدم مكان الخطأ وطريقة تصحيحه .

كما يمكن اخفاء المتطيل الذي يظهر أعلى الشاشة لتوضيح مفاتيح التصحيح أثناء الكتابة ، وذلك باستخدام الأمر:

SET MENU OFF

كما يمكن بعد ذلك تصميم شاشات التصحيح الناسبة للبرنامج .

۱۰ - ۲ - ۱۵ الغاء رسالة الأمان (Safety)

عندما يقوم البرنامج بنسخ ملف مكان ملف آخر أو تخزين ملف بعد تعديله تظهر رسالة للمستخدم لتحذيره والتأكد أنه يريد فعلا تنفيذ ذلك وعادة لايريد مخطط البرامج ظهور هذه الرسائل للمستخدم أثناء تنفيذ البرنامج . ويتم تحقيق ذلك باستخدام الأمر (SET SAFETY OFF) .

8tatus Bar) أخفاء عمود الحالة (Status Bar)

فى معظم الأحيان لايريد مخطط البرامج ظهور عمود الحالة أسفل الشاشة . ولتنفيذ ذلك يتم كتابة الأمر (SET STATUS OFF) داخل البرنامج الرئيسى . كما يمكن أيضا اخفاء الرسالة التى تظهر أسفل عمود الحالة ووضع أى رسائل أخرى يريدها مخطط البرامج فى نفس المكان عن طريق استخدام الأمر:

SET MESSAGE TO

ثم كتابة الرسالة المطلوب ظهورها .

۱۷ - ۲ - ۱۸ اخفاء لوحة الأهداف (Scoreboard)

عسند اخفاء عمسود الحسالة (Status Bar) ، فسان بسرنامج (+ DBase III) يستخدم أول سطر أعلى الشاشة في اظهار بعض البيانات التي كانت تظهر على عمود الحالة ، ويسمى هذا السطر لوحة الأهداف(Scoreboard) .

وقد يحتاج مخطط البرامج الى عرض رسائل معينة على هذا السطر ، كما قد يحتاج الى استغلال الشاشة كلها فى تصميم شاشة ادخال بيانات . فى هذه الحالة فانه لا يريد ظهور أى رسائل فجائية على هذا السطر . ويتم ذلك باستخدام الأمر التالى :

SET SCOREBOARD OFF

وهناك العديد من أوامر التجهيز الأخرى التى تكتب في البرنامج الرئيسي والتي يستخدم فيها الأمر (SET) ، وسيتم دراستها بالتفصيل في الجزء الخاص بالأوامر (Commands) في الكتاب الثاني .

ملاحظة

عادة يتم كتابة مجموعة أوامر التجهيز التي سبق شرحها في بداية أي برنامج رئيسي (Main Program). ويمكن توفيرا للجهد كتابة هذه الأوامر في ملف أوامر (Command File) منفصل ونسخها في أي برنامج جديد يراد تصميمه.

ملاحظة

ماسبق ذكره في هذا الباب ينطبق أيضا على كل برامج عائلة (DBase) مثل FoxPro ، FoxBase + ، FoxBase ، DBase IV

الباب السادس عشر

التحكم في الشاشة من خلال البرنامج

يعتبر تصميم شاشات ادخال البيانات (Custom Screens) من أهم وسائل تحقيق التفاعل بين البرنامج والمستخدم . فكلما كانت هذه الشاشات واضحة للمستخدم وقريبة الى نماذج البيانات التي يستخدمها ، كلما كان من السهل عليه تشغيل البرنامج والاستفادة منه . كما أن عرض الرسائل والارشادات الواضحة للمستخدم على الشاشة بطريقة واضحة ومفهومة يؤدى الى سهولة متابعة البرنامج ، والحصول على اكبر كفاءة له .

والبرنامج يتيح لمخطط البرامج مرونة كبيرة في تصميم شاشات ادخال البيانات وعرض أي رسائل للمستخدم بما يحقق التفاعل بينه وبين البرنامج .

١٦ - ١ احداثيات الشاشة

تنقسم شاشة الحاسب الى ٢٥ سطرا أفقيا ، و٨٠ عمودا رأسيا ومن تقاطع هذه الصفوف مع الأعمدة تتحدد النقط التى يمكن كتابة حروف فيها . ويتم ترقيم الصفوف من أعلى الى أسفل بدءا من الصفر (0) وانتهاء بأربعة وعشرين (24) . أما الأعمدة فترقم من اليسار الى اليمين بدءا من الصفر (0) وانتهاء بتسعة وسبعين (79) . ويتم تحديد موقع أى نقطة على الشاشة بكتابة رقم الصف (Row) أولا ثم رقم العمود (Column) .

فمثلا النقطة (1,5) هي النقطة الناتجة عن تقاطع الصف رقم واحد مع العمود رقم ه . وهكذا .

ملاحظة

عند استخدام الأمر (SET STATUS ON) يصبح السطر رقم صفر أعلى الشاشة هو لوحة الأهداف (Scoreboard) . فعندما يراد استخدام السطر الأول في عرض أي بيانات على الشاشة من خلال البرنامج مع تلافي أي مشاكل تنتج عن عرض رسائل فجائية للبرنامج في هذا السطر ، يتم استخدام الأمر (SET SCOREBOARD OFF).

١٦ - ٢ استخدام الأمر (sax ... @)

يستخدم هذا الأمر في تصميم شأشات ادخال البيانات . كما يستخدم في عرض أي بيانات أو رسائل على الشاشة . فمثلا لعرض محتويات حقل الاسم (Name) لسجل معين بدءا من السطر الرابع والعمود التاسع (٤، ١) يتم استخدام الأمر التالى :

@ 4,9 SAY Name

و حرف (@) هنا يستخدم بمعنى عند او "AT" و ذلك لتحديد موقع بدء الكتابة.

وعندما يراد عرض بيانات متغير ذاكرة (Memory Variable) ، يجب التأكد أولا من انشاء هذا المتغير . وذلك كالآتي مثلا :

STORE "Enter New Name" To message @ 10,15 SAY message

١٦ - ٣ مسبح الشاشة

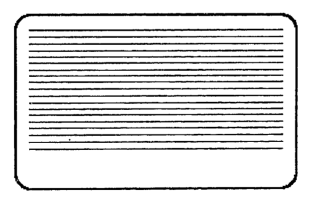
فمثلا عندما يراد مسح الشاشة ابتداء من السطر ١٩ الى آخر الصفحة مع ترك السطور من صفر الى ١٨ على الشاشة ، يتم استخدام الأمر التالى :

@ 19,0 CLEAR

انظر الشكل (١٦ - ١)

ملاحظة

يجب ملاحظة الفرق بين الأمر (CLEAR) المستخدم في مسح الشاشة والأوامر . (CLEAR MEMORY) أو (CLEAR ALLL)

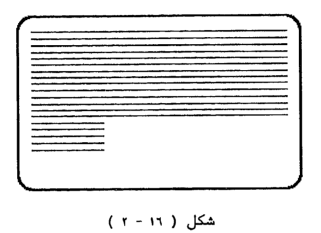


شكل (١٦ - ١)

كما يمكن مسح الشاشة ابتداء من سطر معين وعمود معين كالآتي مثلا:

@ 15,15 CLEAR

liظر الشكل (١٦ - ٢)



كما يمكن مسح سطر واحد عن طريق كتابة احداثيى هذا السطر مع عدم كتابة أى شيء فيه . وذلك كالآتي مثلا:

@ 15,0

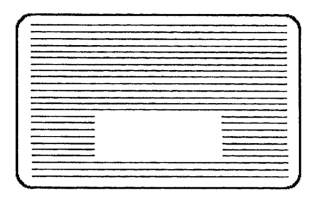
كما يمكن مسح مجموعة من السطور مسحا تدريجيا ، أي سطرا سطرا كالآتي مثلا:

- @ 19,0
- @ 20,0
- @ 21,0
- @ 22,0
- **@** 23,0
- **Q** 24,0

كما يمكن مسح مساحة مستطيلة أو مربعة من الشاشة عن طريق تحديد احداثى النقطة أعلى يسار هذا المستطيل ، والنقطة أسفل يمين هذا المستطيل . وذلك كالآتى

@ 15,15 CLEAR TO 21,50

انظر الشكل (١٦ - ٣)

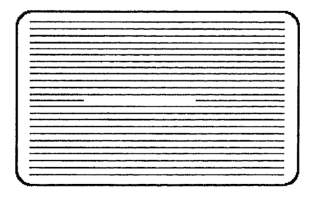


شکل (۱٦ - ۳)

كما يمكن مسح جزء من السطر فقط عن طريق كتابة مسافات خالية (Spaces) في هذا السطر . وذلك كالآتي مثلا :

@ 13,15 SAY SPACE(20)

انظر الشكل (١٦٠ - ٤)



شكل (١٦ - ٤)

مما سبق يلاحظ أن البرنامج يتيح لمخطط البرامج أكبر مرونة ممكنة في التحكم في الشاشة وعرض ومسح أي رسائل أو بيانات في أي مكان منها .

١٦ - ٤ عرض نص على الشاشة

ملاحظة

يجب ملاحظة أن الأمر (TEXT ... ENDTEXT) لايستخدم السطر رقم صفر في كتابة النص . كما أنه لايستخدم في عرض بيانات الحقول أو متغيرات الذاكرة .

0 ... GET ... READ) الأمر (Q ... GET ... PEAD)

يستخدم هذا الأمر في ادخال المدخلات التي يقوم المستخدم بادخالها . والجزء الأول من الأمر وهو (Highlight)

بدءا من النقطة التي تكتب احداثياتها بعد الحرف @ . كما يستخدم الجزء الآخر (READ) في تخزين البيانات التي يكتبها المستخدم في هذا العمود الضوئي في المتغير الذي يتم كتابة اسمه بعد الأمر (GET) . وذلك كالأتي مثلا:

@ 15,15 GET mname READ

ويجب التأكد أن متغير الذاكرة (mname) قد سبق انشاؤه .

فمثلا اذا كان هناك ثلاثة حقول في ملف قاعدة البيانات للاسم والعنوان ورقم التليفون ، وهي (tel ، address ، name) على الترتيب . في هذه الحالة يجب أولا انشاء متغيرات الذاكره (mtel ، maddress ، mname) على الترتيب مثلا ، ثم كتابة الأوامر التي تؤدي الي ظهور الشاشة المطلوبة وذلك كالآتي :

```
mname = SPACE(20)
maddress=SPACE(20)
mtel = SPACE(10)
CLEAR
@ 3,2 SAY 'Enter Name:'
@ 3,30 GET mname
@ 5,2 SAY 'Enter Address:'
@ 5,30 GET 'maddress'
@ 7,2 SAY 'Enter Telephone No:'
@ 7,30 GET mtel
READ
```

وعند تنفيذ البرنامج تظهر الشاشة المبينة في الشكل (١٦ - ٥).

Enter 1	Name :	
Enter	Address:	
Enter	Telephone No:	
	•	
	شکل (۱۲ – ه)	

ويلاحظ في هذا المثال استخدام أمر (READ) واحد لجميع السطور . وهذا يؤدى الى ظهور جميع الأعمدة الضوئية (Highlights) مرة واحدة على الشاشة . كما يؤدي الى ظهور مؤشر صغير في آخر عمود ضوئي (Highlight) يساعد على تصحيح أي بيانات يقوم المستخدم بادخالها خطأ . كما يمكن نقل المؤشر الى أي عمود ضوئي آخر وتصحيح البيانات التي سبق ادخالها . وذلك باستخدام مفاتيح الأسهيم (--> , <-- , الله) .

وهناك طريقة أخرى لاستخدام الأمر (READ) ، وذلك بكتابته بعد كل أمر (GET) . وهذا يؤدى الى ظهور أول عمود ضوئى فقط والانتظار حتى يكتب المستخدم بيانات فى هذا العمود ثم يضغط على مفتاح الادخال ، فيظهر العمود التالى وينتظر حتى يكتب المستخدم فيه ويضغط على مفتاح الادخال فيظهر العمود الثالث . . . وهكذا . ويمكن استخدام هذه الطريقة مع نفس المثال السابق كالآتى :

```
CLEAR

@ 3,2 SAY 'Enter Name:'
@ 3,30 GET mname

READ

@ 5,2 SAY 'Enter Address:'
@ 5,30 GET 'maddress'

READ

@ 7,2 SAY 'Enter Telephone No:'
@ 7,30 GET mtel

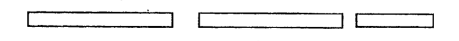
READ
```

وفى هذه الحالة لايستطيع المستخدم الرجوع الى الحقول السابقة لاصلاح البيانات التى قيام بادخالها فيها الا باستخدام الأمر (READ SAVE) بدلا من الأمر (READ). حيث أن الأمر (READ SAVE) يمكن المستخدم من الرجوع الى الحقول السيابقة عن طريق مفاتيح الأسهم (--> , <-- , أ أ أ) وتصحيح البيانات الوجودة فيها .

ويمكن عرض عدة أعمدة ضوئية (Highlights) على سطر واحد . وذلك عن طريق تثبيت رقم السطر وتغيير رقم العمود . ويمكن ملاحظة ذلك في السطور التالية :

6 5,0 GET mname
6 5,30 GET maddress
6 5,60 get mtel
READ

وعند تنفيذ هذه السطور يظهر الآتي على الشاشة:



ملاحظة

يجب ملاحظة أن عدد أماكن التخزين المسموح بها للأمر (GET) لايزيد عن ١٢٨ مكانا . وهو يعتبر عددا كافيا جدا لأن كل مكان من هذه الأماكن يتم مسحه آليا بمجرد استخدام الأمر (READ) في تخزين البيانات الموجودة فيه . ولكن هذا المكان يظل محجوزا في حالة استخدام الأمر (READ SAVE) . وفيى هذه الحيالة يلزم استخدام الأمير (CLEAR GETS) لمسح الأماكن المحجوزة والاحتفاظ بعدد كبير من الد (GETS) التي يمكن استخدامها في ادخال مدخلات جديدة .

١٦ - ٦ انشاء شاشة مكونة من عدة صفحات

عندما يكون عدد حقول قاعدة البيانات كبيرا ، ولايمكن عرضه على شاشة واحدة، فان البرنامج يتيح لمخطط البرامج تصميم شاشة ادخال مكونة من عدة صفحات ، وذلك باستخدام الأمر (CLEAR) لمسح كل شاشة والانتقال إلى الشاشة التالية . ويمكن في هذه الحالة استخدام أمر (READ) مرة واحدة بعد أوامر (GET) ، مع ملاحظة استخدام الأمر (GETS) عندما يزيد عدد اله (GETS) عن ١٢٨ .

ملاحظة

عند ادخال البيانات في العمود الضوئي (Highlight) ينتقل المؤشر الي العمود الضوئي التالى في حالة عدم امتلاء العمود الضوئي الأول . أما في حالة عدم امتلاء العمود الأول بالبيانات فيجب في هذه الحالة الضغط على مفتاح الادخال حتى ينتقل المسؤشر الى العمود التالى . وهذا هو نفس ما يحدث عند استخدام الأمر (APPEND) أو الأمر (EDIT) .

ويمكن تغيير هذا الوضع ، أى عدم انتقال المؤشر الى العمود التالى الا بالضغط على مفتاح الادخال بصرف النظر عن امتلاء العمود الضوئى أو عدم امتلائه ، وذلك باستخدام الأمر (SET CONFIRM ON) .

۱۲ - ۷ استخدام الأمر (ACCEPT) والأمر (INPUT)

كما سبق الايضاح فان الأمر (@...GET) يستخدم عادة عندما يراد استقبال المدخلات من المستخدم في عدة متغيرات ذاكرة . أما اذا أريد الادخال في متغير ذاكرة واحد فقط ، مثل الاجابة على سؤال معين وتخزين هذه الاجابة في متغير ذاكرة، في هذه الحالة يفضل استخدام الأمر (ACCEPT) أو الأمر (INPUT) حيث أن استخدامهما يكون أسرع وأسهل .

والأمر (ACCEPT) والأمر (INPUT) متشابهان في الوظيفة . فهما يطلبان من المستخدم كتابة شيء معين ، ثم يخزنان ما يكتبه المستخدم في متغير ذاكرة . هذا المتغير يمكنه تخزين حتى ٢٥٤ حرفا .

وهما يختلفان عن الأمر (GET انهما لايتطلبان انشاء متغير الذاكرة أولا ، لانهما يقومان بهذه العملية آليا . كما أنهما لايعرضان عمودا ضوئيا (Highlight) للكتابة فيه .

والفسرق الوحيد بين الأمرين (ACCEPT) و (INPUT) هو أن الأمر (ACCEPT) يقبل مدخلات حرفية (Character) فقط . حتى اذا أدخل المستخدم أعدادا فانه يعامل هذه الأعداد كحروف .

أما الأمر (INPUT) فانه يقبل أى نوع من المدخلات سواء كانت حرفية (Date) أو منطقية (Numeric) أو منطقية (Logical) ، ثم يقوم بانشاء متغير الذاكرة المقابل . وعند ادخال مدخلات حرفية يشترط وضعها بين علامات تنصيص (Quotation Marks) . وهذا عكس الأمر (ACCEPT) الذي لايتطلب وضع علامات التنصيص .

وعند كتابة أى أمر من هذين الأمرين ، يتم كتابة رسالة للمستخدم أولا ثم تحديد اسم متغير الذاكرة الذي يتم ادخال ما يكتبه المستخدم فيه ، وذلك كالآتي مثلا :

ACCEPT "What is your name?" TO mname

وهذا الأمر يطلب من المستخدم كتابة اسمه . ثم يخزن هذا الاسم في متغير الذاكرة (mname) .

كما يمكن كتابة الأمر التالى:

INPUT "Enter your age" TO mage

وهذا الأمر يطلب من المستخدم كتابة قيمة عددية تمثل عمره . ثم يخزن هذه القيمة العددية في المتغير (mage) .

۱۲ - ۸ استخدام الأمر (WAIT)

يستخدم الأمر (WAIT) لعمل توقف مؤقت للبرنامج (Pause) حتى يقوم المستخدم بالضغط على أى مفتاح لاستكمال تنفيذ البرنامج ، وذلك حتى يعطى المستخدم الفرصة لقراءة رسائل معينة أو بيانات على الشاشة ، ويفضل استخدام الأمر

(SET ESCAPE OFF) كما سبق الايضاح حتى لايتسبب ضغط المستخدم على مفتاح الهروب (Esc) في توقف البرنامج تماما .

والأمر (WAIT) يؤدى الى عرض الرسالة التالية :

Press any key to continue

وذلك عند كتابته دون كتابة أي رسالة معه كالآتي مثلا:

WAIT

ويمكن لمخطط البرامج كتابة أي رسالة يريد عرضها للمستخدم . وذلك كالآتي

WAIT "Press any key to return to main menu"

وهناك فرق واضح بين الأمر (WAIT) والأمرين (ACCEPT) ، (INPUT) . حيث أن الأمسر (WAIT) لايخزن ما يكتبه المستخدم في متغير ذاكرة (Memory Variable). وإنما يقوم بايقاف تنفيذ البرنامج ايقافا مؤقتا حتى يضغط المستخدم على أي مفتاح للاستمرار . ولكن مع ذلك فيمكن في بعض الحالات تخزين الحرف الذي يقوم المستخدم بادخاله في متغير ذاكرة عندما يتطلب البرنامج ذلك . و يمكن ملاحظة ذلك من مجموعة الاوامر التالية :

WAIT "press R to return to mainmenu , or " + ;
" any other key to continue " TO mmenu

IF UPPER (mmenu) = "R"

RETURN

ELSE

commands

ENDIF

هذه الاوامر تؤدى الى توقف تنفيذ البرنامج حتى يضغط المستخدم على اى حرف . فاذا ضغط على الحرف (R) يتم الرجوع الى القائمة الرئيسية . وإذا ضغط على اى مفتاح آخر يتم استمرار تنفيذ اوامر البرنامج . و يلاحظ هنا استخدام علامة (;) لامتلاء السطر الاول و اكمال كتابة الامر في السطر التالى .

ملاحظة

لا يمكن استخدام احداثيات الشاشة في تحديد مكان ظهور الرسالة الخاصة بالاوامر الثلاثة (ACCEPT) ، (WAIT) ، (ACCEPT)

ولكن يمكن التحكم في اماكن هذه الرسائل عن طريق اضافة سطور خالية بعد آخر رسالة معروضة على الشاشة . و يتم ذلك باستخدام الامر (?) كما سيتم الايضاح فيما بعد .

ملاحظة

ماسبق ذكره في هذا الباب ينطبق أيضا على كل برامج عائلة . FoxPro ، FoxBase + ، FoxBase ، DBase IV مثل (DBase)

الباب السابع عشر

التحكم في شكل ومدى المدخلات

Templates and Ranges

		į
·		F

من المهم جدا ان يحتوى تصميم البرنامج على امكانيات التحكم فى شكل المدخلات (Range) . لان هذا التحكم يؤدى المدخلات (Template) . لان هذا التحكم يؤدى الى تأمين قاعدة البيانات ضد أى مدخلات خطأ يقوم المستخدم بادخالها. فمثلا عندما يكون مطلوبا ادخال قيمة عددية فى حقل معين ، فان تحديد الشكل (Template) يؤدى الى قبول مدخلات عددية ولا يقبل أى مدخلات اخرى . كما أن تحديد مدى معين (Range) لهذه الأعداد يؤدى الى تأمين البرنامج ضد ادخال أى قيم قد تؤدى الى توقف البرنامج .

ولتحديد شكل المدخلات يستخدم التعبير (PICTURE) ، ولتحديد مدى المدخلات يستخدم التعبيرين بالتفصيل في الأجزاء التالية .

۱۷ - ۱ استخدام التعبير (PICTURE)

يستخدم التعبير (PICTURE) كمكمل للأمر (0...SAY) والأمر (0...Get) والأمر (4...Get) والأمر (Functions) . (Functions) .

وعند استخدام هذا التعبير (PICTURE) مع الأمر (e...Say) فانه لايغير البيانات المخزنة في الحقول أو متغيرات الذاكرة ولكنه يغير شكل هذه البيانات عند ظهورها على الشاشة .

اما استخدامه مع الأمر (GET...@) فانه يؤدى الى التحكم فى البيانات التى يقوم المستخدم بادخالها قبل تخزينها فى الحقول أو متغيرات الذاكرة.

(Template Symbols) موز الشكل ۲ - ۱۷

تستخدم رموز الشكل في تحديد نوع الحروف التي يتم ادخالها . كما يمثل عدد رموز الشكل عدد الحروف التي يتم كتابتها . فمثلا يمكن ملاحظة المثال التالى :

@ 15,15 SAY mprice Picture "999999.99 "

والرقم (9) هنا يمثل رمز يوجه البرنامج الى اظهار أعداد فقط كما يمثل عدد أرقام (9) عدد الأرقام التي يسمح البرنامج بظهورها . كما تؤدى النقطة (.) الى تحديد عدد الكسور العشرية .

> mamount = 0 @ 15,15 GET mamount PICTURE"99999999999"

> > وهذه الأوامر تؤدى الى الحصول على عدد مكون من ١٢ رقما .

ويلاحظ هنا ضرورة انشاء متغير الذاكرة (mamount) قبل استخدام الأمر (0...GET) كما سبق الايضاح . وفي هذه الحالة يتم اعطاؤه القيمة صفر حيث أن أي قيمة عددية تكون كافية لانشاء المتغير .

ومن الرموز التي تستخدم في أغلب البرامج الرمز (!) . وهذا يؤدي الى تحويل الحروف التي يدخلها المستخدم الى حروف كبيرة (Uppercase) . مثلا يمكن ادخال الأوامر التالية :

mchoice = " "
@ 10,5 SAY "Enter your choice A,B,C,D"
@ 10,50 GET mchoice PICTURE "!"
READ

وتؤدى هذه الأوامر الى ظهور رسالة للمستخدم تطلب منه ادخال حرف معين من الحروف (A,B,C,D) . وعند كتابة المستخدم لهذا الحرف سواء كتبه صغيرا أو كبيراً يتم تحويله الى حرف كبير (Uppercase) ثم تخزينه في المتغير (mchoice).

و يلاحظ هنا أنه تم كتابة رمز واحد لأن المتغير يحتوى على حرف واحد فقط . أما اذا أريد ادخال عدد معين من الحروف ، فيتم كتابة عدد من الرموز يماثل عدد الحروف المطلوب ادخالها . فمثلا يمكن كتابة الأمر التالى :

0 15,15 GET mname PICTURE "AAAAAA "

ويؤدى هذا الأمر الى ادخال اسم يحتوى على ستة حروف . والحرف (A) هنا يعنى قبـــول الحــروف الأبــجــدية نقــط ، ولايقــبل الأعــداد أو الحــروف الخــاصـــة (Special characters) .

و عندما يراد ادخال بيانات حرفية تحتوى على أعداد أو حروف خاصة يتم

استخدام الرمز (X) . و الأمر التالي بيوضح ذلك :

هذا الأمر يعنى قبول ٢٠ حرفا تمثل العنوان (maddr) وتحتوى على أى نوع من الحروف سواء كانت أرقاما أو حروفا خاصة .

ويمكن التحكم في شكل الاعداد التي تظهر على الشاشة باستخدام عدة رموز من رموز الشكل (\$) التي تسمى علامة (\$) التي تسمى علامة الدولار (PICTURE) . وهي تؤدي الدولار (Dollar Sign) . وهي تؤدي التي ظهور هذه العلامة مكان أي أصفار يسار العدد كما يتضح من الأمر التالي :

@ 10,10 SAY mamount PICTURE "\$\$\$\$\$.\$\$"

فاذا كان المتغير (mamount) يحتوى على العدد (66) مثلا يظهر العدد على الشاشة كالآتى:

\$\$\$\$66.00

و اذا أريد اظهار علامة دولار واحدة قبل العدد يتم استخدام الدالة (STR) التي سيتم شرحها فيما بعد . وذلك يتضح من الأمر التالي :

@ 10,10 SAY "\$" + STR (mamount, 5,2)

ويؤدي هذا الأمر الى اظهار العدد على الصورة التالية:

\$ 66.00

ويلاحظ هنا استخدام علامة الجمع (+) في جمع البيانات الحرفية (concatination) . و هذا سيتم شرحه فيما بعد.

كما يمكن استخدام الفاصلة (Comma) داخل العدد كما يتضح من السطور التالية:

> mprice = 0.00 @ 10,10 GET mprice PICTURE "999,999.99" READ

ومن الرموز التي تستخدم في المدخلات المنطقية الرمز (Y) وهو يحدد الحرف المنطقي الذي يدخله المستخدم ليكون (Y) وتعنى نعم (Y) او يكون (Y) وتعنى (Y) .

و يتضح ذلك من السطور التالية:

0 10,10 SAY "Send reports to printer (Y/N) " ;
GET mprint PICTURE "Y"
READ

(Template Functions) استخدام دوال الشكل ۲ - ۱۷

دوال الشكل هى دوال تتحكم فى شكل المدخلات كلها وليس فى حرف واحد ، أى تستخدم دالة واحدة فقط فى التحكم في شكل الحروف كلها. ويمكن استخدام الدوال مع رموز الشكل فى أمر واحد. ولكن يجب أن تكون الدالة فى أول العبارة التى تلى التعبير (PICTURE) ويتم فصلها عن الرموز بمسافة واحدة (Space). وتبدأ الدالة عادة بالحرف (0) ثم الحرف الذى يمثل هذه الدالة . فمثلا الأمر التالى يوضح احدى هذه الدوال .

@ 5,5 SAY mcost PICTURE "@B 9,999,999/99 "

وهذا الأمر يؤدى الى عرض الرقم مضبوطا من اليسار (Left Justified) بدلا من عرضه مضبوطا من اليمين كما يحدث في العادة . كما يؤدى هذا الأمر أيضا الى عرض الأعداد وبها فواصل (Commas) بعد كل ثلاثة أرقام .

ويمكن استخدام كلمة (Function) بدلا من الحرف (@) ولكنها في هذه الحالة تكتب قبل التعبير (PICTURE) كما في الأمر التالي :

@ 5,5 SAY mcost FUNCTION "B" PICTURE "9,999,999.99 "

كما يمكن جمع عدة دوال في أمر واحد فمثلا في برامج المحاسبة عندما يراد عرض نوع الرصيد اذا كان دائنا (Credit) و مدينا (Debit) بدلا من علامة السالب والموجب على الترتيب يستخدم الأمر التالى :

@ 5,5 SAY mamount PICTURE "@XC 999,99 "

حيث تؤدى الدالة (X) الى اظهار الحروف (DB) اى مدين (Debit) بعد

العدد السالب . كما تؤدى الدالة (C) الى اظهار الحروف (CR) اى دائن (Credit) بعد العدد الموجب .

ويمكن استخدام الدالة (Z) التي تمسح الأصفار الموجودة يسار الرقم . أو أي أصفار أخرى ليس لها قيمة .

كما تستخدم الدالة (E) في تحويل التاريخ (Date) الى الشكل الأوربي (dd/mm/yy) . والدالة (D) في تحويل التاريخ الى الشكل الأمريكي (mm/dd/yy) . و الأوامر التالية توضح ذلك :

mdate = CTOD ('03/10/89')
@ 5,5 SAY mdate PICTURE '@E'

وهذه الأوامر تؤدى الى عرض التاريخ (mdate) على الصورة (10/03/89) .

ويلاحظ من الأمر في السطر الأول استخدام الدالة (CTOD) وهي اختصار (Character To Date Conversion Function) لتحويل التاريخ من المحروف (Characters) الى تاريخ (Date) حتى يتم تخزينه في التغير التاريخي (mdate) .

كما تستخدم الدالة (R) في ادخال أي حروف داخل العبارة الخاصة بالتعبير (PICTURE) بحيث تستخدم هذه الحروف كفواصل للحروف التي يدخلها المستخدم . فمثلا عندما يراد عرض الحروف وبينها مسافات يمكن كتابة الأمر التالى :

@ 5,5 SAY mname PICTURE "@R X X X X X X "

فى هذه الحالة تظل المسافات كما هى وتظهر الحروف مكان حروف (X). فاذا كان المتغير (mname) يحتوى على الشاشة كالآتى :

AHMED

ويجب ملاحظة أن هذه الحروف التي يتم اضافتها كفواصل لاتخزن بعد ذلك في المتغير عند استخدام الأمر (GET) مثلا، ولكنها تظهر على الشاشة فقط.

كمـــا تستخــدم الــدالة (S) فـــى عمـل ازاحة أفقية (Horizontal Scrolling) في العمود الضوئي (Highlight) الذي يظهر مع الأمر (0 . . . GET). و يفيد هذا عندما يكون هناك مكان محدود للكتابة

فيه ويراد كتابة بيانات تزيد عن العمود الضوئى . حيث تسمح هذه الازاحة باضافة حروف جديدة دون زيادة طول العمود الضوئى . ويتم ذلك عن طريق كتابة رقم بعد الدالة (S) يحدد طول العمود الضوئى المراد عرضه . كما يتم اضافة رموز للشكل (Template Symbols) تمثل اقصى عدد من الحروف المطلوب ادخالها . ويتضع ذلك من مجموعة الأوامر التالية :

mname = SPACE(20)
@ 10,10 "Enter a name" ;
GET mname PICTURE "@ S8 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!
READ

Ahmed Za

قبل الازاحة

med Zaky

بعد الازاحة

فعندما يتم كتابة اسم يزيد عن طول العمود الضوئى ، يلاحظ تحرك الحروف جهة اليسار حتى تسمح بادخال الحروف الجديدة .

وهسناك عسدة دوال شكل (Template Functions) ورموز شكل (Template Functions) يمكن استخدامها في التحكم في شكل المدخلات . ولكن لامجال لشرحها بالتفصيل في هذا الجزء .

ارجع الى الجزء الخاص بالدوال (Functions) في الكتاب الثاني .

(RANGE) عتدس المدي (RANGE)

يستخدم التعبير (RANGE) لتحديد المدى بالنسبة للمدخلات العددية أو التاريخية . حيث يستخدم مع الأمر (@...GET) لتحديد أصغر وأكبر قيمة يمكن للمستخدم ادخالها . ويجب ملاحظة أن التواريخ (Dates) هي في الحقيقة أعداد ، حيث أن كل تاريخ يمثل داخل قاعدة البيانات بعدد معين .

فمثلا عندما يراد ادخال عدد في المتغير (mprice) يكون محصورا بين عشرة والف ، يتم كتابة الأمر التالى :

@ 5,5 GET mprice RANGE 10,1000

اما اذا أريد تحديد قيمة المتغير بحيث لا تقل عن (10) ، في حين يمكن أن تزيد الى أي عدد ، يتم كتابة الأمر التالى :

@ 5,5 GET mprice RANGE ,10

وبالنسبة للمتغيرات التاريخية يجب استخدام الدالة (CTOD) في تحويل التاريخ من الحروف الى التواريخ المقابلة . ويمكن ملاحظة ذلك من الأمر التالى :

@5,5 GET mdate RABGE CTOD('02/11/88),CTOD('08/08/89')

وعندما يقوم المستخدم بادخال أى قيمة عددية أو تاريخية خارج المدى الذى تم تحديده . يقوم برنامج (+ DBase III) بعرض المدى المسموح باستخدامه على عمود الحالة (Scoreboard) أو على لوحة الأهداف (Scoreboard) كما يقوم بارشاد المستخدم الى الضغط على مسطرة المسافات (Space Bar) لمسح القيمة التي سبق ادخالها والمحاولة مرة ثانية .

۱۷ - ۵ استخدام التعبير (TRANSFORM)

يستخدم التعبير (PICTURE) مع الأوامر (SAY) ، (GET) ، (0 ... GET) فقط ، ولكن لايمكن استخدامه مع باقى أوامر برنامج (+ DBase III) مثل الأوامر :

? , ?? , DISPLAY , LABEL , LIST , REPORT

لذلك يستخدم التعبير (TRANSFORM) في تحديد شكل المدخلات مع هذه الأوامر . حيث يتم كتابة التعبير (TRANSFORM) يليه المتغير المراد تحديد شكله . ثم الدالة والرموز المستخدمة في تحديد الشكل المطلوب . والأمر التالي يوضح هذه العملية :

LIST TRANSFORM (mname , "@R X X X X X X X X ") وهذا التعبير (TRANSFORM) يكون مسفيدا جسدا عند استخدام الأمر

(CREATE REPORT) في تصميم التقارير المطلوبة للبرنامج .

ملاحظة

ماسبق ذكره في هذا الباب ينطبق أيضا على كل برامج عائلة (DBase) مثــل . FoxPro ، FoxBase+، FoxBase ، DBase IV

الباب الثامن عشر

الدوال المتخدمة مع المدخلات

عند عرض البيانات على الشاشة يتطلب الأمر في بعض الأحيان عرض بيانات حقول أو متغيرات ذاكرة مختلفة النوع . فمثلا يمكن عرض بيانات حقل حرفي مع حقل عددي أو تاريخي . وبرنامج (+ DBase III) لايسمح بكتابة أنواع مختلفة من الحقول أو متغيرات الذاكرة ذات الأنواع المختلفة على نفس السطر في البرنامج الذي يتم كتابته . لذلك يلزم اجراء عمليات تحويل للبيانات الموجودة في الحقول أو متغيرات الذاكرة . وتستخدم مجموعة من الدوال في التحصويل من نوع الى آخر . كما أن هناك دوال تؤدى وظائف أخرى يتم القاء الضوء عليها في الأجزاء التالية .

١٨ - ١ الدوال الحرفية

۱ - ۱ - ۱۸ استخدام الدالة (STR)

تستخدم هذه الدالة في تحويل أي قيمة عددية الى الحروف المقابلة (String) فمثلا عند كتابة الأمر التالى :

? STR(500)

والضغط على مفتاح الادخال يتم تحويل العدد (500) الى الحروف القابلة كالآتي :

500

ويلاحظ هنا وجود مسافات خالية قبل العدد . وذلك لأن الدالة تعطى سلسلة حرفية (Character String) طولها عشرة حروف .

ويمكن التحكم في طول السلسلة الحرفية ، وكذلك في عدد الأرقام العشرية عن طريق اضافة عددين بعد العدد المطلوب تحويله ، العدد الأول يحدد طول السلسلة (String) ، والعدد الثاني يحدد عدد الأرقام العشريسة (Decimal Numbers) . فمثلا يمكن كتابة الأمر التالى :

? STR(11.14,5,2)

ويلاحظ في هذه الحالة ظهور العدد كالآتي :

11.14

ويجب ملاحظة أن الأمر (?) هو أمر من أوامر (+ DBase III) ويؤدى الى اظهار نتيجة أى علاقة تلى الأمر . وهو يعنى الاستفهام عن قيمة

علاقة معينة ،

ويلاحظ من المثال السابق أن طول سلسلة الحروف تم تحديده عن طريق الرقسم (5) ، وذلك أخسذا في الاعتبار أن نقطة الكسر العشرى (Decimal Point) تحسب ضمن طول السلسلة ، والأمر التالي يوضح استخدام الأمر (STR) بشكل آخر

STORE 11.15 TO X STORE STR(X*10,5) TO Y

يلاحظ عند كتابة الأمر الأخير والضغط على مفتاح الادخال ظهور السلسلة الحرفية التالية:

111

ويلاحظ في هذه الحالة اختفاء الكسر العشرى ، وذلك لأن الدالة لم تتضمن العدد الذي يحدد عدد الأرقام العشرية .

أما اذا أريد اظهار الكسر العشري كما هو ، فيتم كتابة الأمر التالى :

STR(X*10, 5, 2)

يلاحظ في هذه الحالة ظهور العدد كالآتي

111.5

وعند وجود أى تناقض فى المعاملات الخاصة بالدالة (STR) ، فأن البرنامج يعطى رسالة خطأ (Error message) . فمثلا عند كتابة الأمر التالى :

? STR(NUM,1,2)

والضغط على مفتاح الادخال تظهر رسالة خطأ . وذلك لأن عدد الأرقام العشرية أكبر من العدد الكلى للأرقام الموجودة في العدد .

۷AL - ۱ - ۲ - ۱ ستخدام الدالة (VAL)

تستخدم الدالة (VAL) في تحويل البيانات الحرفية (Strings) الى قيم عددية . (STR) . فمثلا عند

كتابة الأوامر التالية:

STORE '886.67' TO string ? VAL(string)

مع الضغط على مفتاح الادخال بعد كل أمر ، يلاحظ ظهور العدد التالى : 886.67

ومع أن العدد لم يتغير الا أنه أصبح قيمة عددية يمكن اجراء أي عمليات حسابية عليها .

ملاحظة

عند استخدام الدالة (VAL) مع بيانات حرفية (strings). لاتحتوى على أعداد فان البرنامج يعطى القيمة صفر . فمثلا عند كتابة الأمر التالى :

? VAL('Hello')

والضغط على مفتاح الادخال يلاحظ ظهور القيمة صفر .

١٨ - ١ - ٣ مقارنة البيانات الحرفية

رغم أن المقارنة دائما ترتبط في الذهن بالقيم العددية ، حيث أنها القيم التي يسهل مقارنتها واستنتاج القيمة الأكبر أو القيمة الأصغر، الا أن الحروف والبيانات الحرفية أيضا يمكن مقارنتها ، وتستخدم هذه المقارنة في بعض البرامج التي يتم كتابتها بواسطة برنامج (+ DBase III) أو برامج عائلة (DBase) الأخرى مثل (VDBase) ، (+ FoxBase) ، وتعتمد هذه المقارنة على أن كل حرف له كود الآسكي الخاص به . فعند مقارنة حرفين ، يتم مقارنة العدد المثل لكود الآسكي (ASCII Code) :

? 'A' <'a'

والضغط على مفتاح الادخال ، تظهر القيمة .T. أي (True) . وذلك الأن كود الآسكي الخاص بالحرف (A) وهو (65) أصغر من كود الآسكي الخاص بالحرف (a) وهو (97) . وبالمثل يمكن كتابة الأمر التالى:

? '950'>'750'

ويجب ملاحظة أن المقارنة هنا بين بيانات حرفية رغم أنها تحتوى على أعداد . فعند الضغط على مفتاح الادخال تظهر نتيجة المقارنة وهي .T. أي (True) . وذلك لأن كود الأسكى الخاص بالرقم ١ وهو (57) أكبر من كود الآسكى الخاص بالرقم (57) .

ويمكن مقارنة بيانات حرفية باستخدام معامل التساوى (=) ، مع ملاحظة أن المقارنة تتم حرفا حرفا حتى تنتهى السلسلة الحرفية (String) الموجودة يمين علامة التساوى . وفي هذه الحالة يعطى البرنامج القيمة (True) أي صحيح .

فمثلا عند كتابة الأمر التالى:

? 'abcd'='abc'

والضغط على مفتاح الادخال تظهر القيمة .T. أي (True) .

أما عند كتابة الأمر التالى:

? 'abc'='abcd'

والضغط على مفتاح الادخال ، فتظهر القيمة .F. أى (Fasle) . وذلك لأن الحروف يمينها .

تحذير

يجب ملاحظة عدم مقارنة قيم مختلفة في النوع .

فمثلا عند كتابة الأوامر التالية:

today = DATE()
IF today = "01/11/88"

يتوقف البرنامج . وذلك لأن المتغير (today) يحتوى على قيمة تاريخية ، في حين القيمة الموجودة يمين علامة التساوى ("01/11/88") هي قيمة حرفية . فاذا أريد علاج هذا الخطأ يتم تحويل نوع أحد

القيمتين الى نوع القيمة الأخرى كما سيتم الايضاح فى الجزء الخاص بتحويل القيم التاريخية .

۱۸ - ۱ - ٤ استخدام الدالة (LEN)

فى بعض الأحيان يحتاج مخطط البرامج الى تحديد طول سلسلة حرفية (String). فمثلا عندما يقوم الستخدم بادخال بيانات معينة ، يمكن اختبار طول السلسلة الحرفية (String) التى قام بكتابتها للتأكد من صحة هذه البيانات . وتستخدم لذلك الدالة ((LEN()) . وهذه الدالة ينتج عنها قيمة عددية تمثل طول هذه السلسلة . فمثلا اذا كان هناك متغير عددى (String) عدد حروفه ٢٠ حرفا . فعند استخدام الأمر التالى :

? LEN(string)

والضغط على مفتاح الادخال يظهر على الشاشة الرقم ٢٠ .

وعند كتابة الأمر التالي :

? LEN("Mohamed")

والضغط على مفتاح الادخال يظهر الرقم (7) .

والأوامر التالية توضح استخدام هذا الأمر داخل برنامج .

---- commands

ENDIF

وفى هذه الأوامر يقوم البرنامج باختبار طول السلسلة الحرفية الموجودة فى المتغير (Input) فاذا كان أقل من (5) يتم التفرع الى البرنامج (Error)

(SUBSTR) استخدام الدالة

تستخدم هذه الدالة للحصول على جزء من سلسلة الحروف (string). ويجب في هذه الحالة ابلاغ البرنامج عن مكان البداية وطول السلسلة المطلوب الحصول عليها . فمثلا اذا كان هناك متغير اسمه (string1) يحتوى على الحروف التالية:

"My name is HASAN"

فعند كتابة الأمر التالي والضغط على مفتاح الادخال:

? SUBSTR(string1,1,10)

يلاحظ ظهور الآتي :

My name is

وذلك لأن العدد الأول (1) يحدد بداية السلسلة المطلوبة والعدد الثانى (10) يحدد عدد حروف هذه السلسلة . ويجب ملاحظة أن المسافات الخالية أيضا تؤخذ في الاعتبار .

وعند كتابة عدد واحد بعد الدالة فان ذلك يعنى أن السلسلة المطلوبة تبدأ من هذا العدد وتنتهى بنهاية السلسلة الأصلية . فمثلا عند كتابة الأمر التالي والضغط على مفتاح الادخال :

? SUBSTR(string1,12)

يلاحظ ظهور الآتي:

HASAN

ويمكن استخدام هذه الدالة في اعادة استخدام سلسلة من الحروف في عدة أماكن من البرنامج . وذلك عن طريق تخزين هذه السلسلة في متغير ذاكرة واستخدام أي جزء منها حسب الحاجة . فمثلا في المثال السابق عندما يسراد استخدام جرء من السلسلة مع اسم آخر يستخدم الأمر التالى :

? SUBSTR(string1,1,10) +"MOHAMED"

فعند الضغط على مفتاح الادخال ، يلاحظ ظهور الآتي :

My name is MOHAMED

ويالحظ في هذه الحالة ظهورالاسم (MOHAMED) مكان الاسم (HASAN).

(RIGHT) والدالة (LEFT) الدالة (T - 1 - 1

تستخدم الداله () LEFT للحصول على جزء من سلسلة حرفية بدءا من يسار السلسلة وبعدد معين من الحروف . فمثلا في المثال السابق يمكن استخدام الدالة كالآتي :

? LEFT(string1,10)

وعند الضغط على مفتاح الادخال ، يظهر الآتي :

My name is

أما الداله ()RIGHT فتؤدى الى الحصول على جزء من سلسلة حرفية بدءا من يمين السلسلة وبعدد الحروف المحدد بالرقم الموجود مع الدالة . فمثلا في المثال السابق يمكن استخدام الدالة كالآتى :

? RIGHT(string1,5)

وعند الضغط على مفتاح الادخال يلاحظ ظهور الآتي :

HASAN

۸۱ – ۱ – ۷ استخدام الدالة (AT)

تستخدم هذه الدالة فى تحديد مكان مجموعة من الحروف داخل سلسلة حرفية . فمثلا فى المثال السابق عندما يراد تحديد مكان كلمة (HASAN) داخل سلسلة حرفية يمكن كتابة السطر التالى:

? AT('HASAN', string1)

وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر الرقم (12) وهو يعنى أن الاسم يبدأ من الحرف رقم ١٢ -

ويلاحظ أن الحروف المطلوب تحديد مكانها توضع بين علامات تنصيص (Quotation).

۸ -۱- ۱۸ استخدام الدالة (UPPER) والدالة (LOWER)

تستخدم الداله ()UPPER في تحويل سلسلة حرفية من حروف صغيرة (Lowercase) . كما تستخدم الدالة ()Lowercase في عمل العكس ، أي تحويل الحروف الكبيرة الى حروف صغيرة . فمثلا عند استخدام الداله ()UPPER مع المتغير الحرفي (string1) كالآتي:

? UPPER(string1)

يلاحظ ظهور الآتي:

MY NAME IS HASSAN

كما يمكن جعل أول حرف كبيرا (Uppercase) وباقى الحروف صغيرة . وذلك بكتابة السطر التالي :

'M' + LOWER(SUBSTR(string1,2)

وعند الضغط على مفتاح الاذخال يلاحظ ظهور الآتي :

My name is hasan

ويلاحظ من هذا المثال أنه تم اضافة الحرف (M) الى جزء من السلسلة الحرفية الموجودة في المتغير (string1) يبدأ من الحرف رقم (2) وهو (y) وحتى آخر السلسلة الحرفية ، كما تم تحويل هذا الجزء الى حروف صغيرة (Lowercase) باستخدام الدالة (Lower).

والمثال التالى يوضح استخدام الدالة (UPPER) داخل برنامج:

0 15,15 SAY "Send report to printer Y/N";
GET Answer
IF UPPER(Answer) = "Y"
 SET PRINT ON
ENDIF

وفى هذا المثال يتم سؤال المستخدم اذا كان يريد طباعة التقرير أم لا . فاذا كان يريد الطباعة فانه يكتب (y) . وفى هذه الحالة اذا كتب المستخدم حرف y صغيرا أو كبيرا لايؤثر ذلك على البرنامج . وذلك لأن

الدالة (UPPER) تقوم بتحويل هذا الحرف الى حرف كبير (Uppercase) .

(RTRIM) ، (LTRIM) ، (TRIM) ، (PTRIM) ، (LTRIM) ، (TRIM)

عند ادخال مدخلات حرفية في بعض الحقول أو متغيرات الذاكرة ، ففى معظم الأحيان يكون طول السلسلة الحرفية التي يتم ادخالها أصغر من طول الحقل أو متغير الذاكرة ، وفي هذه الحالة تكون هناك مسافات خالية (Spaces) بعد السلسلة الحرفية ، فمثلا قد يتم ادخال اسم مثل ("Tarek Mohmoud") في حقل أو متغير ذاكرة طوله ٢٠ حرفا ، في هذه الحالة تبقى مسافات خالية بعد الاسم ، وفي معظم الأحيان يريد مخطط البرامج التخلص من هذه المسافات الخالية والحصول على الحروف فقط ، وذلك عندما يريد كتابة تقرير مثلا وضم مجموعة من الحقول في سطر واحد أو عندما يتم انشاء حقل للاسم الأول وحقل للاسم الثاني ، في هذه الحالة يجب التخلص من المسافات الخالية من حقل الاسم الأول حتى يظهر الاسم بصورة مقبولة ، وفي هذه الأحوال وغيرها يتم حتى يظهر الاسم بصورة مقبولة ، وفي هذه الأحوال وغيرها يتم استخدام الدالة (TRIM) . هذه الدالة تؤدى الى التخلص من المسافات الخالية بعد نهاية السلسلة الحرفية ، ولتوضيح تأثير هذه الدالة يتم دراسة المثال الآتي :

نفرض أنه تم انشاء حقل للاسم الأول اسمه (Fname) وحقل للاسم الثانى اسمه(Sname) طوله عشرة حروف ، والحقل (Sname) طوله عشرة حروف ، فعند عرض اسم مثل (Aly Hasan) مثلا يتم كتابة السطر التالى :

? Fname + Sname

وعند الضغط على مفتاح الادخال يلاحظ ظهور الاسم كالآتي :

Aly Hasan

ويحدث هذا لأن الحقل (Fname) طوله عشرة حروف ، وتم كتابة ٢ حروف فقط منه . أى أن هناك سبعة مسافات خالية (Sapces) . في حين يمكن استخدام الدالة (TRIM) كالآتي :

? TRIM(Fname)+Sname

وعند الضغط على مفتاح الادخال يلاحظ ظهور الآتي :

AlyHasan

ويلاحظ عدم وجود أي مسافة بين الاسمين ، فاذا أريد كتابة الاسمين وبينهما مسافة يتم كتابة السطر التالى :

? TRIM(Fname)+" "+Sname

وعند الضغط على مفتاح الادخال ، يلاحظ ظهور الآتي :

Aly Hasan

أما الداله () LTRIM فتستخدم في التخلص من المسافات الخالية في أول السلسلة الحرفية . ويفيد هذا في عدة حالات منها على سبيل المثال التحقق من صحة ادخال المستخدم للمدخلات الحرفية ، وعدم ادخال مسافة خالية في أول أي في بداية أي سلسلة حرفية . حيث أن كتابة مسافة خالية في أول أي حقل حرفي يمكن أن تسبب مشاكل كثيرة في الاسترجاع أو البحث عن سجل معين .

فمثلا في المثال السابق ، نفرض أن المستخدم عند كتابته الاسم (ALY) قام بالضغط على مسطرة المسافات قبل الاسم عن طريق الخطأ . في هذه الحالة يظهر الاسم كالآتي مثلا :

-ALY - - - - - -

فى هذه الحالة يتم تخزين الاسم وفى أوله مسافة خالية (Space) . وعندما يراد التخلص من هذه المسافة يستخدم الأمر (LTRIM) كالآتى :

? LTRIM(Fname)

وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر الاسم كالآتي :

ALY - - -

أما الدالة (RTRIM) فانها تؤدى نفس عمل الدالة (TRIM) ، لأنها تؤدى الى التخلص من المسافات الموجودة يمين سلسلة الحروف .

ملاحظة

عندما يراد التأكد من التخزين الصحيح للبيانات التي يكتبها المستخدم ،

والتغلب على الأخطاء التى قد تنتج عن كتابة مسافات خالية فى أول أو آخر الاسم . يمكن استخدام متغير الذاكرة أولا فى استقبال مدخلات المستخدم . ثم يتم استخدام الدالة (TRIM) مع هذا المتغير . وذلك قبل نقله فعلا الى مكانه فى الملف .

فمثلا اذا كان هناك حقل للاسم (name) يتم انشاء متغير ذاكرة اسمه (mname) . وذلك كالآتي :

STORE SPACE(30) TO mname

ثم يتم كتابة السطر التالي للتخلص من المسافات في أول الاسم وآخره كالآتي :

STORE LTRIM(TRIM(mname)) TO mname

فى هـذه الحالة يتم تخزين مايدخله المستخدم فى متغير الذاكرة (mname) بدون أي مسافات في أوله أو آخره .

وتستخدم الدالة (TRIM) أيضا في الحصول على الطول الصحيح لأى سلسلة حرفية باستخدام الدالة (LEN) . حيث أن مجرد استخدام الدالة (LEN) يمكن أن يعطى نتيجة خاطئة نتيجة وجود مسافات خالية (Spaces) في أول السلسلة الحرفية أو في آخرها . ولكن مثلا عند كتابة الآتى :

LEN (LTRIM(TRIM(mname)))

فى هذه الحالة يتم الحصول على الطول الحقيقى لهذا الاسم بدون أى مسافات فى أوله أو فى آخره .

۱۰-۱-۱۸ حمع البيانات الحرفية (CONCATINATION)

يمكن جمع بيانات حرفية (String) على بيانات حرفية أخرى باستخدام علامة الجمع (+) . ويؤدى هذا الى تكوين سلسلة حرفية جديدة (String) تحتوى على السلسلة الحرفية الأولى يليها السلسلة الحرفية الثانية . فمثلا عندما يكون هناك حقل حرقى اسمه الحرفية الثانية . ويراد جمع بيانات الحقل على سلسلة حرفية أخرى (String) يمكن استخدام الأمر التالى :

? "The account number is"+ Account_no

فاذا افترضنا أن الحقل (Account_No)يحتوى على العدد الآتي (5788) . فان تنفيذ الأمر السابق يؤدي الى ظهور الآتي :

The account number is5788

ويلاحظ في هذه الحالة التصاق السلسلة الحرفية الأولى بالسلسلة الحرفية الثانية بدون أي مسافات .

ويمكن التغلب على ذلك بترك مسافة خالية في آخر السلسلة الحرفية بعد كلمة (is) كالآتي مثلا:

? "The account no is " + Account_no

ويلاحظ في هذه الحالة اضافة مسافة خالية بعد السلسلة الأولى . كما يمكن تنفيذ ذلك بطريقة أخرى بكتابة الأمر التالى :

? "The account no is" + " " + Account no

ويلاحظ في هذه الحالة جمع سلسلة حرفية أخرى تحتوى على مسافة خالية بين السلسلة الأولى والسلسلة الثانية .

وهناك طريقة أخرى لجمع السلاسل الحرفية (strings) وذلك باستخدام علامة (-). والجمع بواسطة علامة (-) يؤدى الى نقل المسافات الخالية الخلفية (Trailing blanks) من السلسلة الأولى الى نهاية السلسلة الثانية . فمثلا في المثال الخاص بالاسم عند جمع الحقل الخاص بالاسم الثاني (Fname) الى الحقل الخاص بالاسم الثاني (Sname) باستخدام علامة (-) يلاحظ ضم الاسمين وانتقال المسافات الخالية من الاسم الأول الى نهاية الاسم الثاني .

١١-١-١٨ التحدويل بين الحروف وكود الأسكى

يتيح برنامج (+ DBase III) لخطط البرامج الحصول على أى حرف عن طريق كود الآسكى (ASCII Code) الخاص بهذا الحرف ، وذلك باستخدام الدالة (CHR) . ويساعد هذا فى حالات كثيرة منها مثلا التحكم فى شكل شاشة الادخال . حيث يمكن الحصول على بعض الحروف الخاصة التى يمكن من خلالها رسم الخطوط والاشكال التى يمكن من خلالها رسم شاشة الادخال . فمثلا الدالة (CHR(205) تساعد فى رسم مستطيل على الشاشة . وكذلك الدالة (CHR(201) تساعد فى رسم أركان هذا المستطيل

وهكذا .

كما يمكن الحصول على أى حرف عن طريق كود الآسكى الخاص به فمثلا للحصول على حرف (a) يتم كتابة السطر التالى:

? CHR (97)

وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر الحرف (a) .

كذلك يمكن الحصول على كود الآسكى (ASCII Code) الخاص بأى حرف باستخدام الدالة (ASC) . فمثلاً للحصول على كود الآسكى الخاص بالحرف (a) يتم كتابة السطر التالى :

? ASC('a')

وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر العدد (97). كما يمكن الحصول على أي حرف عن طريق حرف آخر كالآتي مثلا:

? CHR(ASC('a')+1)

وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر الحرف (b) وذلك لأن كود الآسكى الخاص بالحرف (b) يزيد عن كود الآسكى الخاص بالحرف (c) بمقدار (1). وكذلك بالنسبة لجميع الحروف الهجائية . حيث أن كل حرف يزيد كود الآسكى الخاص به عن الحرف الذي يسبقه بمقدار (1).

كما أن هناك بعض أرقام الآسكى (ASCII Code) التى تؤدى الى حدوث تأثيرات معينة مثل تشغيل الجرس (Bell) .

فمثلا عند كتابة الأمر التالى والضغط على مفتاح الادخال

? CHR(7)

يلاحظ تشغيل الجرس (Bell) .

ويمكن عن طريق ذلك توجيه انتباه المستخدم عند حدوث خطأ مثلا أو في أي حالات أخرى مشابهة .

١٨ - ٢ الدوال العددية

هـناك عدة دوال عددية يتيح برنامج (+ DBase III) لمخطط البرامج استخدامها داخل البرنامج ويتم القاء الضوء عليها في الأجزاء التالية .

كما يمكن الرجوع الى الملحق الموجود في آخر الكتاب لمعرفة الدوال الخاصة (FoxBase +) ، (DBase IV) ، (FoxPro) . (FoxPro)

(ABS) الدالة (ABS)

وتستخدم هذه الدالة في الحصول على القيمة المطلقة لأى عدد . ويمكن استخدامها في تحديد الفرق العددي بين قيمتين عدديتين دون الحاجة لمعرفة أيهما أكبر من الأخرى . فمثلا يمكن ملاحظة الأوامر التالية :

i = 20 j = 80? ABS(i-j)

وعند الضغط على مفتاح الادخال يلاحظ ظهور العدد ٦٠ .

(EXP) الدالة (- ۲ - ۲ - ۱۸

وتستخدم هذه الدالة في الحصول على القيمة الأسية (e) . فمثلا للحصول على النسبة التقريبية (e) يتم كتابة الأمر التالى :

? EXP(1)

والضغط على مفتاح الادخال فيلاحظ ظهور العدد الآتي :

(2.718)

(INT) ILLIE (T - 7 - 1A

وتستخدم هذه الدالة في الحصول على العدد الصحيح في قيمة عددية معينة . فمثلا عند تخزين العدد (15.52) في المتغير (x) ثم كتابة الأمر التالى والضغط على مفتاح الادخال :

? INT(X)

يلاحظ ظهور العدد (15)

(LOG) الدالة (EOG)

وتستخدم هذه الدالة في الحصول على اللوغاريتم الطبيعي لأي عدد . وهي نادرا ما تستخدم في برامج قواعد البيانات . ولكن قد تكون هناك بعض التطبيقات الرياضية التي تتطلب استخدامها .

۱۸ - ۲ - ۵ الدالة (XAM)

وتستخدم هذه الدالة فى الحصول على أكبر قيمة من قيمتين . ويمكن استخدامها فى تحديد القيم التى تزيد عن قيمة معينة . وذلك عن طريق تحديد قيمة معينة يراد اعتبارها الحد الأدنى للقيم الموجودة فى حقل معين. ثم مقارنة جميع القيم الموجودة فى الحقل بالقيمة التى تم تحديدها، للحصول على جميع القيم التى تزيد عن هذه القيمة .

$\lambda I - Y - \Gamma$ ILLIE (NIM)

وتستخدم هذه الدالة في الحصول على أصغر قيمة من قيمتين . ويمكن استخدامها في تحديد الحد الأعلى للقيم الموجودة في حقل معين وتحديد القيم التي تقل عن هذا الحد .

۷ - ۲ - ۱۸ الدالة (MOD)

وتستخدم هذه الدالة لتحديد المقدار الباقى بعد قسمة عدد على عدد آخر . وتستخدم فى التحويل من نوع من الوحدات الى نوع آخر . فمثلا لتحويل عدد من الدقائق يساوى ٣٦٥٠٠ الى مايقابله من أيام وساعات ودقائق يمكن استخدام الأوامر التالية :

t = 36500
minutes = MOD(t,60)
h = INT(t/60)
hours = MOD(h,24)
days = INT(h/24)
? t,"minutes are",days,"days",hours,"hours";
minutes,"minutes"

وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر الآتي :

36500 minutes are:25 days 8 hours 20 minutes

وذلك لأن السطر الثاني MOD(t,60) يؤدى الى ظهور باقى قسمة العدد (36500) على (60) .

والسطر الثالث (1/60) INT(t/60 يؤدى الى ظهور العدد الصحيح الناتج عن قسمة العدد (36500) على 60 أي عدد الساعات الكلية .

والسطر الرابع (MOD(h,24) يؤدى الى حساب العدد الباقى من قسمة عدد الساعات الكلية على (24) . أي عدد الساعات المتبقية من الأيام .

والسطر الخامس (h/24) INT يؤدي الى ظهور عدد الأيام الصحيحة .

والسطر السادس يؤدى الى عرض الأعداد المثلة للأيام والساعات والدقائق .

(ROUND) الدالة (A - Y - ۱۸

وتستخدم هذه الدالة لعمل تقريب للكسر العشرى بعد تحديد عدد معين من الكسور العشرية المطلوب ظهورها في العدد . فمثلا عند كتابة الأمر التالى :

? ROUND(15.847321,2)

والضغط على مفتاح الادخال يظهر الآتي :

15.85

(SQRT) الدالة (A - ۲ - ۱۸

وتستخدم هذه الدالة للحصول على الجذر التربيعي لأي عدد .

(Date Functions) الدوال التاريخية (Date Functions)

يتعامل البرنامج مع التواريخ عن طريق تمثيل كل تاريخ بعدد معين . ورغم أن

البرنامج يعرض التاريخ على الشاشة على الشكل المعروف بالنظام الأمريكى (MM/DD/YY) ، والذى يعنى رقمين للشهر (MM) ورقمين لليوم (DD) ورقمين للسنة (YY) ، الا أن البرنامج يتعامل مع العدد المثل لهذا التاريخ فقط . وعن طريق ذلك العدد يمكن طرح تاريخ من تاريخ للحصول على عدد الأيام المحصورة بين التاريخين . كما يمكن اضافة عدد من الأيام الى تايخ معين للحصول على تاريخ جديد . جديد أو طرح عدد من الأيام من تاريخ معين للحصول على تاريخ جديد .

كما يوفر البرنامج عددا من الدوال التي تستخدم في التعامل مع التواريخ مثل الدالة ((DATE) . هذه الدالة تعطى دائما تاريخ اليوم الحالى الذي يتم ادخاله عند بدء تشغيل نظام التشغيل (MS-DOS) .

فمثلا عندما يكون هناك ملف حسابات (Accounts) ، وهناك مجموعة من العملاء الذين يحل ميعاد دفع الدين الخاص بهم في يوم محدد وليكن هذا اليوم هو (01/01/1990) وهو اليوم الحالى . فيمكن كتابة السطر التالى :

LIST FOR Date = DATE()

فى هذه الحالة تظهر قائمة بأسماء الأشخاص الذين يحل موعد سدادهم الدين فى هذا اليوم .

كما يمكن تحديد موعد سداد قرض بعد خمسين يوما من اليوم الحالى كالآتى مثلا:

STORE DATE() + 50 TO overdue

حيث يتم انشاء متغير ذاكرة (overdue) يتم تخيزين موعد سداد القرض فيه . ثم اختبار تاريخ السداد بعد خمسين يوما عن طريق السيطور التالية من البرنامج:

IF overdue = DATE()
Do letter
ENDIF

فى هذه الحالة يتم تشغيل برنامج (Letter) عندما يكون تاريخ اليوم الحالى (()) (Date مساويا لتاريخ الدفع (Overdue)

وهناك دوال تساعد على تحديد ترتيب اليوم فى الأسبوع أو فى الشهر أو تحديد ترتيب الشهر فى الشهر فى السنة ، أو تحديد السنة نفسها . فمثلا بالنسبة للتاريخ (01/28/1990) يمكن الحصول على ترتيب اليوم فى الأسبوع كالآتى :

? DOW(DATE())

حيث تعطى الدالة (DOW) اليوم المقابل للتاريخ . فعند الضغط على مفتاح الادخال يلاحظ ظهور العدد (1) الذي يدل على أن اليوم هو الأحد ، حيث أن يوم الأحد يمثل أول أيام الأسبوع .

كما يمكن الحصول على ترتيب اليوم في الشهر كالآتي :

? DAY (DATE())

وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر العدد (28) الذي يدل على أن اليوم هو الثامن والعشرون من الشهر .

كما يمكن الحصول على ترتيب الشهر في السنة كالآتي :

? MONTH (DATE())

وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر العدد (1) الذي يدل على أن الشهر هو شهر يناير .

كما يمكن الحصول على السنة كالآتى :

? YEAR (DATE())

وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر العدد (1990) .

۱-۲-۱۸ تحویل التاریخ الی حروف (DATE TO CHARACTER)

كما سبق الايضاح فان التواريخ يتم تمثيلها في البرنامج كأعداد . (Strings) . في فعندما يراد استخدام هذه التواريخ في سلاسل حرفية (Characters) . هذه الحالة يلزم أولا تحويل هذه التواريخ الى حروف (Characters) . وتستخدم لذلك الدالة ()DTOC .

فمثلا عند كتابة السطر التالى:

? DTOC(DATE())

و الضغط على مفتاح الادخال ، يلاحظ ظهور التاريخ الحالى كالآتى : 01/28/90

تحلير

لا يمكن اجراء حسابات على التاريخ وهو في صورة سلسلة حرفية (String) ، مثل اضافة أو طرح عدد من الأيام من التاريخ أو طرح تاريخ معين من هذا التاريخ ، ولكن يلزم أولا تحويله مرة ثانية الى تاريخ غير حرفى ، كما سيتم الايضاح فيما بعد .

وهناك دوال أخرى يمكن استخدامها في عرض أيام الأسبوع بالحروف بدلا من الأرقام كالآتي مثلا:

? CDOW (DATE())

وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر الآتي :

Sunday

كما يمكن عرض الشهور بالحروف أيضا كالآتى:

? CMONTH(DATE())

وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر الآتي :

January

وتستخدم هذه الدوال في عرض التواريخ بأي صورة مطلوبة من خلال البرنامج . فمثلا يمكن كتابة السطر التالي :

? CDOW(DATE()) +',' + CMONTH(DATE()) +' '+;
LTRIM(STR(DAY(DATE()),2))+','+STR(YEAR(DATE()),4)

وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر الآتي :

Sunday , January 12,1990

وعند ادخال هذا الأمر في البرنامج فانه ينفذه على تاريخ اليوم الحالى حسب تاريخ اليوم الذي يتم فيه تشغيل البرنامج .

(CHARACTER TO DATE) تحويل الحروف الى تاريخ (T-Y-۱۸

عندما يراد استخدام التواريخ الحرفية كتواريخ مفهومة بالنسبة لبرنامج (+ DBase III) ، وذلك حتى يمكن استخدام هذه التواريخ في العمليات الحسابية المختلفة كما سبق الايضاح . في هذه الحالة تستخدم الدالة () CTOD التي تقوم بتحويل التاريخ الحرفي الى التاريخ المثلا عند كتابة الأوامر التالية :

STORE '1/20/90' TO string STORE CTOD(string) TO newday

فالسطر الأول يؤدي الى تكوين متغير ذاكرة اسمه (string) يحتوى على السلسلة الحرفية (1/20/90) .

أما السطر الثانى فانه يؤدى الى تكوين متغير تاريخى نتيجة تحويل المتغير الحرفى الى متغير تاريخى .

ويجب ملاحظة أن المتفير (newday) في هذه الحالة يحتوى على نفس الأرقام (1/20/90) ولكنها تمثل شيئا مختلفا عن الأرقام الموجودة في متغير الذاكرة الحرفي (string) .

وعندما يراد انشاء متغير تاريخي غير تاريخ اليوم يمكن استخدامه داخل البرنامج ، يستخدم السطر التالى :

Date = CTOD('01/10/90')

ویمکن بعد ذلك ادخال أی تاریخ فی هذا المتغیر . كما یمكن انشاء متغیر تاریخی خال (blank) كالآتی :

Date1 = CTOD(' / / ')

(Comparison) استخدام التواريخ في المقارنة (T - T - ۱۸

عند عمل مقارنة بين تاريخين فان هذين التاريخين يجب ألا يكونا حرفيين . أى يلزم أولا تحويلهما الى تاريخ ثم عمل المقارنة المطلوبة . فمثلا عند كتابة السطر التالى :

? '01/01/90'> '12/31/89'

وعند الضغط على مفتاح الادخال فان ذلك يعطى (.۴۰) أى غير صحيح مع أن التاريخ (12/31/89) يسبق التاريخ (01/01/90) أى أن النتيجة يجب أن تكون صحيحة (True) . لذلك يجب أولا تحويل التاريخ الحرفى قبل تنفيذ عملية المقارنة كالآتى :

? CTOD('01/01/90') > CTOD('12/31/89')

وعند الضغط على مفتاح الادخال تظهر النتيجة (.T.) أي صحيح (True).

وعندما يراد مثلا عرض بيانات الأشخاص الذين يحل موعد سدادهم الدين في التاريخ (01/28/90) يتم كتابة السطر التالى :

DISPLAY ALL FOR overdue = CTOD('01/28/90')

۱۸ - ۳ - ۶ استخدام الدالة (() TIME)

يستخدم البرنامج الداله ()TIME لاعطاء الوقت الحالى على هيئة (hours:minutes:seconds) ، وهو الوقت الذي يتم ادخاله عند بدء تشغيل الجهاز . فمثلا عند كتابة الأمر التالى :

? TIME()

والضغط على مفتاح الادخال يظهر الوقت الآتي مثلا:

10:30:35

ولتخزين الوقت الحالى داخل حقل قاعدة البيانات ، يتم تعريف هذا الحقل بالوقت الحقل بطول (٨) حروف . ثم يتم استبدال مكونات هذا الحقل بالوقت الحالى . فمثلا اذا كان هناك حقل في ملف قاعدة البيانات اسمه (Now) . يمكن كتابة السطر التالى :

REPLACE NOW WITH TIME()

في هذه الحالة يتم ادخال الوقت الحالى في الحقل Now ، وليكن كالآتي مثلا :

10:30:35

ويمكن عرض جزء من الوقت مثلا يتضمن الساعات والدقائق فقط ، ولتنفيذ ذلك يتم كتابة السطر التالى :

REPLACE Now WITH SUBSTR(Now, 1,5)

وفي هذه الحالة يحتوى المتغير (Now) على الوقت الآتي :

10:30

ملاحظة

ماسبق ذكره في هذا الباب ينطبق أيضا على كل برامج عائلة (DBase) . FoxPro ، FoxBase + ، FoxBase ، DBase IV مثل

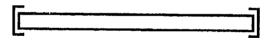
الباب التاسع عشر مزيد من التحكم في شاشة الادخال

كما سبق الايضاح في الباب الخاص بالتحكم في شاشة الادخال . فان بـرنامـج (+ DBase III) يتيح لمخطط البرامج التحكم في الرسائل التي تظهر على الشاشة وشكل الحقول التي تظهر على الشاشة باستخدام الأمر (@...GET) والأمر (@...SAY) ... وهكذا . وفي هذا الباب يتم عرض وسائل أخرى للتحكم في الشاشة تتيح لمخطط البرامج تصميم شاشات أحسن وأكثر وضوحا .

۱۹ - ۱ التحكم في شكل العمود الضوئي (Highlight)

الوضع المبدئي للأوامر (APPEND, EDIT, GET) هو ظهور أعمدة ضوئية تمثل الحقول المطلوبة . ويحدد كل عمود ضوئي طول الحقل الذي يمثله . واذا أراد المستخدم استخدام علامات تحديد (Delimiters) للبيانات الموجودة في الحقل ، فانه يستخدم الأمر (SET DELIMITERS ON) . حيث أن الوضع المبدئي لهذه العلامات (DELIMITERS) . كون (OFF) .

وعند استخدام الأمر (SET DELIMITERS ON) تظهر علامات (Colons) حول بيانات الحقول . ويمكن استخدام أى علامات أخرى بدلا من علامات (Colons) ، وذلك باستخدام الأمر (SET DELIMITERS TO) ثم كتابة العلامات المطلوب اظهارها بين علامات تنصيص (Quotation) . ويجب ملاحظة أن استخدام علامات التحديد (Delimiters) لاتمنع من ظهور العمود الضوئى . وذلك كالآتى مثلا:



واذا أراد مخسطط البسراميج الغياء العسود الضوئي ، فانه يستخدم الأمر (SET INTENSITY OFF) .

١٩ - ٢ استخدام العناوين النسبية

كما سبق الايضاح فان استخدام الأمر (@...SAY) والأمر (@...GET) يتيح لمخطط البرامج عرض البيانات أو الرسائل في أي مكان على الشاشة حسب الاحداثيات التي يتم كتابتها بعد الحرف (@) . ولكن في بعض الأحيان لايكون المكان المطلوب الكتابة فيه محددا . فمثلا عندما يراد عرض بيانات بعض السجلات ، ثم عرض رسالة للمستخدم بعد آخر سطر في البيانات بسطرين مثلا . في هذه الحالة فإن مخطط البرامج لايعرف مقدما عدد السجلات التي سيتم عرض بياناتها . وبالتالي لايعرف المكان الذي يجب عرض الرسالة فيه . لذلك تستخدم الداله () ROW والدالة () التحديد العناوين النسبية . وهذا يعني أن احداثيات نقطة معينة على الشاشة تعتمد على احداثيات آخر نقطة تم الوصول اليها .

والداله () ROW مثلا تعطى رقم السطر الذي يقف عنده المؤشر في هذه اللحظة .

فمثلا عند كتابة السطر التالى:

@ 5,3 SAY 'Hello Mohamed'

فى هذه الحالة فان السطر الحالى (Current row) هو السطر رقم (5) ، كما أن العمود الحالى (Current column) هو العمود رقم ٢ . فعند كتابة الأمر التالى :

@ ROW()+2,3 SAY 'How are you?'

ثم تنفيذ هذين الأمرين ، يظهر الآتي على الشاشة :

Hello Mohamed

How are you?

ويلاحظ في هذه الحالة ظهور الرسالة الثانية بعد سطرين من الرسالة الأولى . وكذلك عند كتابة السطر التالى :

@ ROW()+3,COL()+2 SAY 'Well, thank you'

وعند تنفيذ الأوامر الثلاثة معا يظهر الآتي على الشاشة :

Hello Mohamed

How are you?

Well, thank you

وفى هذه الحالة يلاحظ ظهور الرسالة الثالثة بعد ثلاثة سطور من الرسالة الثانية وبعد عمودين من آخر حرف في الرسالة الثانية .

ملاحظة

لايمكن استخدام الداله () ROW والداله () COL بعد الأمر READ مباشرة • لأن الأمر (READ) يضع المؤشر على السطر رقم ٢٢ والعمود رقم صفر •

ويمكن استخدام العناوين النسبية أيضا في عرض علامات معينة بعد ما يكتبه المستخدم . فمثلا عندما يراد عرض علامة (*) بعد الرسالة (Message) التي يكتبها المستخدم ، يستخدم الأمر التالي :

@ 6,24 + LEN(message) SAY "*"

كما يمكن استخدام متغيرات الذاكرة (Memory Variables) في التحكم في العناوين النسبية ، وذلك كالآتي مثلا:

Line = 4

DO WHILE .NOT. EOF()

@ Line,10 SAY Name

@ Line,40 SAY Address

Line = Line + 1

SKIP

ENDDO

فى هذه الحالة يتم عرض بيانات السجل الأول على السطر الرابع ثم عرض بيانات السجل الثاني على السطر الخامس وهكذا .

(centering a string) ضبط الحروف في المنتصف (-١٩

عندما يراد كتابة السلسلة الحرفية ابتداء من منتصف السطر فيمكن ببساطة استخدام الأمر (@...SAY) مع كتابة احداثيي نقطة المنتصف بعد الحرف @

ولكن عندما يراد وضع ما يكتبه المستخدم في منتصف السطر فان هذه الطريقة الاتصلح . وذلك لأن مخطط البرامج الايعرف مقدما طول السلسلة الحرفية التي يكتبها المستخدم . وفي هذه الحالة يتم أولا التخلص من المسافات الخالية في السلسلة الحرفية ثم قسمة طولها على (٢) ثم طرح الناتج من (٤٠) . حيث أن العمود رقم ٤٠ يمثل منتصف الشاشة تماما . وبذلك يتم تحديد النقطة التي يبدأ منها كتابة السلسلة حتى تصبح في منتصف السطر تماما .

فمثلا اذا كان هناك متغير ذاكرة (mname) ويراد عرض هذا المتغير في منتصف السطر يتم كتابة السطور التالية :

mname = TRIM(mname)
mcenter = 40 - LEN(mname)/2

وفي هذه الحالة تم تخزين النقطة التي يجب بدء كتابة الاسم عندها حتى يصبح

فى منتصف السطر تماما فى متغير اسمه (mcenter) . فلكى تتم كتابة هذا الاسم فى منتصف السطر يمكن كتابة الأمر التالى :

@ 10, mcenter SAY mname

في هذه الحالة يظهر الاسم في منتصف السطر بصرف النظر عن طول السلسلة الحرفية .

۱۹ - ٤ ضبط الحروف من اليمين (Right Justifying)

عندما يراد كتابة مجموعة من الرسائل (Messages) بحيث تنتهى كلها عند نقطة ثابتة في اليمين ، يتم انشاء متغير ذاكرة (اسمه width مثلا) ويتم تخزين رقم العمود الثابت (60) مثلا به . ويتم استخدام الأوامر التالية :

STORE 60 TO width

@ 5, width-LEN(message1) SAY message1

0 6, width-LEN(message2) SAY message2

فعندما يكون المتغير (message1) محتويا على الرسالة التالية :

Enter your name

والتغير (message2) يحتوي على الرسالة التالية :

Enter your address

فعند تنفيذ الأوامر السابقة يظهر الآتي على الشاشة:

Enter your name Enter your address

۱۹ - ۵ حشر حروف داخل السلسلة الحرفية (stuffing)

عندما يراد حشر مجموعة من الحروف داخل سلسلة حرفية معينة ، فان ذلك يتم باستخدام الدالة () STUFF .

فمثلا عندما تكون هناك سلسلة حرفية (message1) تحتوى على الرسالة التالية :

" Type Q to quit"

ويراد حشر مجموعة من الكلمات داخل هذه الرسالة حتى تصبح :

" Type R to return to main menu or Q to quit"

فى هذه الحالة يتم أولا تخزين السلسلة الحرفية المطلوب اضافتها فى متغير ذاكرة جديد (message2) مثلا ، وذلك كالآتى :

message2 = "R to return to main menu or "

ويلاحظ كتابة مسافة خالية في نهاية السلسلة الحرفية . ثم يتم كتابة الأمر التالى :

STUFF (message1, 6, 0, message2)

والمعامل الأول لهذه الدالة (message1) هو الرسالة الأصلية . والمعامل الثاني (6) هو رقم الحرف الذي يبدأ عنده ادخال السلسلة الحرفية الثانية (message2). والمعامل الثالث (0) يحدد عدد الحروف التي يتم استبدالها من السلسلة الأولى بحروف أخرى من السلسلة الثانية . والصفر في هذه الحالة يعني أنه لايتم استبدال أي حرف . لأن السلسلة الثانية مطلوب اضافتها دون حذف أي حروف من السلسلة الأولى .

والمعامل الرابع هو السلسلة الحرفية الثانية (message2) .

ويمكن تنفيذ نفس هذه العملية بكتابة السطر التالى:

SUBSTR(message1,1,5) + message2 + SUBSTR(message1,6)

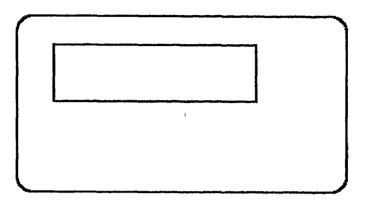
كما يمكن استخدام الأمر () STUFF في استبدال حروف داخل سلسلة حرفية بحروف أخرى . وكذلك في مسح حروف داخل سلسلة حرفية وذلك باستبدالها بحروف خالية (Spaces) .

١٩ - ٦ رسم الخطوط حول البيانات

يمكن رسم خطوط مفردة (Single) أو خطوط مزدوجة حول البيانات وذلك باستخدام الأمر @...TO . فمثلا يمكن كتابة السطر التالى :

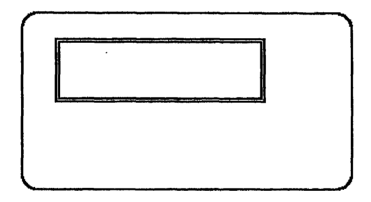
@ 2,2 TO 7,50

وهذا يؤدي الى رسم مستطيل يبدأ من النقطة (2,2) الى النقطة (7,50) .



كما يمكن كتابة السطر التالى:

€ 2,2 TO 7,50 DOUBLE



وهذا يؤدى الى رسم مستطيل بخطوط مزدوجة (Double) يبدأ من النقطة (2,2) الى النقطة (7,50) .

ويمكن رسم خط أفقى مزدوج بكتابة السطر التالى :

@ 2,2 TO 2,79 Double

وذلك بتثبيت رقم السطر.

كما يمكن بالمثل رسم خط رأسى مزدوج بكتابة السطر التالى:

@ 2,2 TO 23,2 DOUBLE

و ذلك بتثبيت رقم العمود .

ويمكن مسح المستطيل الذى سبق تكوينه باستخدام الأمر 0...CLEAR TO وذلك كالآتى : وذلك كالآتى :

١٩ - ٧ استخدام ملفات الذاكرة

عندما تكون هناك رسائل يتم كتابتها في كثير من البرامج ، فمن المفيد تخزين هذه المتغيرات في ملف ذاكرة تم تخزين هذه المتغيرات في ملف ذاكرة (memory file). وذلك لتوفير الوقت والجهد اللازم لكتابتها في كل برنامج ، فيثلا عندما تكون هناك رسالة كالآتي :

Send report to printer?(Y/N)

فيمكن تخزين هذه الرسالة في متغير ذاكرة (message1) . وعندما يراد عرض هذه الرسالة في مكان معين على الشاشة ، يتم كتابة السطر التالى :

@ 5,5 SAY message1

كما يمكن تخزين أي خطوط أو أشكال ثم عرضها على الشاشة في أي مكان .

(Repeating Characters) تكرار الحروف (٨ - ١٩

تستخدم الدالة (()REPLICATE) في تكرار حرف معين عدة مرات . وتفيد هذه العملية في رسم أشكال معينة باستخدام هذه الدالة مع الداله ()CHR التي تستخدم في عرض الحروف الخاصة (Special Characters) عن طريق كتابة كود الآسكي الخاص بكل حرف . ويستخدم هذا في الحصول على أشكال طريفة للشاشة كما سيتم الايضاح فيما بعد .

ويتم استخدام الداله () REPLICATE كالآتي مثلا :

@ 4,4 SAY REPLICATE("*",75)

ويؤدى هذا الى ظهور الحرف (*) مكررا ٧٥ مرة ابتداء من النقطة (4,4) .

(Format Files) انشاء ملقات التشكيل - ١٩

كما سبق الايضاح في الجزء الخاص ببرنامج الساعد (Assistant) فان الأوامر (CHANGE, EDIT, APPEND) تؤدى الى ظهور شاشة الادخال حتى يستطيع المستخدم ادخال البيانات أو تعديلها . هذه الشاشة قد تكون هي الشاشة المبدئية (Default) اذا لم يتم انشاء شاشة ادخال أخرى . أو يتم تصميم شاشة ادخال بالطريقة التي سبق شرحها في برنامج المساعد (Assistant) ، ثم فتح الملف الخاص بهذه الشاشة (Format file) باستخدام الأمر (SET FORMAT TO) ثم كتابة اسم الملف . في هذه الحالة تظهر شاشة الادخال التي تم تصميمها عند استخدام أي أمر من الأوامر CHANGE, EDIT, APPEND .

وكما سبق الايضاح أيضا فان تصميم الشاشة يتم عن طريق قائمة الانشاء (CREATE SCREEN) ، أو كتابة الأمر (CREATE SCREEN) ثم كستابة اسم الملف مسن مشيرة النقطة (Dot Prompt) . وهذا يؤدي الى عرض حقول ملف قاعدة البيانات ، كما يسمح للمستخدم باختيار الحقول المطلوبة وتحديد الأماكن التي يتم وضع الحقول فيها .

وهـذه العملية تؤدى الى انشاء ملفين ، أحـدهما يسـمى مـلف الـشاشة (Screen File) والذي يتميز بالامتداد (SCR) ، والملف الآخر يسمى ملف التشكيل (Format File) ويتميز بالامتداد (FMT) .

وعــندما يراد عـمـل أى تعـديل فـى هــذه الشـاشة باسـتخدام الأمـر (MODIFY SCREEN) ، فـان هـذا التعـديل يتــم من خلال ملف الشاشــة (Screen File). وهــذه التعــديلات تنتقل آليا الى ملــف التشكيل (Format File).

وهناك طريقة أخرى لانشاء ملفات التشكيل (Format File) باستخدام ملفات الأوامر (Command Files) . ويتم ذلك عسن طريسق الأمر (MODIFY COMMAND) ثم كتابة اسم الملف المطلوب انشاؤه مع مراعاة اضافة الامتداد (FMT) الى هذا الاسم وذلك كالآتى مثلا:

MODIFY COMMAND F1.FMT

فى هذه الحالة يتم فتح ملف أوامر جديد للكتابة فيه . ويتم كتابة الأوامر التى لاتخرج عن أوامر (@...SAY) وأوامر (@...GET) التى تحدد أماكن الحقول على الشاشة .

فمثلا يمكن كتابة السطور التالية:

- @ 1,9 SAY "Name:"
- @ 3,6 SAY "Address:"
- 0 3,20 GET Address
- 6 5,1 SAY "Telephone No"
- 6 5,20 GET Tel No

ويؤدى هذا الى ظهور الشاشة التالية:

Name :	
Address :	
Talambana Na :	

ويلاحسظ أن البرنامسج لايسحتساج السسى الأمسسر (READ) ، وذلك لأن الأوامسر (CHANGE, EDIT, APPEND) تتولى تخزين البيانات التي يتم ادخالها . ولكن في حالة الحاجة الى استخدام عدة شأشات ادخال يستخدم الأمر (READ) في نهاية كل شاشة .

۱۰ - ۱۹ استخدام ملف التشكيل

بعد انشاء ملف التشكيل يتم فتح هذا الملف للاستخدام عن طريق الأمر (SET FORMAT TO) ثم كتابة اسم الملف السابق انشاؤه . ويتم ذلك عن طريق كتابة الأوامر التالية مثلا :

USE Cadets SET FORMAT TO F1 APPEND

والسطر الأول يؤدى الى فتح ملف قاعدة البيانات (cadets) . والسطر الثانى يؤدى الى فتح ملف التشكيل (F1) السابق انشاؤه . والسطر الثالث يؤدى الى عرض شاشة الادخال لادخال البيانات الى الملف .

ولاغلاق ملف التشكيل يستخدم الأمر (CLOSE FORMAT) أو الأمر (SET FORMAT TO)

ملاحظة

يجب الاهتمام دائما باغلاق جميع ملفات التشكيل السابق فتحها عند الانتهاء من استخدامها . وذلك لأن عدد الملفات المسموح بفتحها من جميع الأنواع يكون محددا .

۱۱-۱۹ استخدام عدة صفحات للادخال (Multiple Pages)

يتيح البرنامج لمخطط البرامج استخدام عدة شاشات ادخال للبيانات . وهذا يساعده على تقسيم البيانات على عدة صفحات حتى يستطيع عرض جميع الحقول خصوصا اذا كانت قاعدة البيانات كبيرة وتحتوى على عدد كبير من الحقول . حيث يتم كتابة الأمر (READ) في كل مكان يراد مسح الشاشة عنده وعرض شاشة جديدة .

وعندما يقوم المستخدم بادخال البيانات ، فان البرنامج ينتقل الى الشاشة الثانية بمجرد امتلاء الشاشة الأولى ، ويمكن للمستخدم في هذه الحالة الرجوع الى الشاشة السابقة باستخدام مفتاح (PgUp) ، كما يمكنه الانتقال الى الشاشة التالية باستخدام المنتاح (PgDn) .

ملاحظة

مهما زادت شاشات الادخال فان عدد أوامر اله (GET) يجب ألا يزيد عن ١٢٨ .

(Memo Fields) التعامل مع حقول الملاحظات (۱۲ - ۱۹

يتم تخزين حقول الملاحظات في ملف آخر منفصل عن ملف قاعدة البيانات . لذلك فان التعامل معها يختلف عن التعامل مع أي حقل آخر . فمثلا لايمكن تخزين هذه الحقول في متغيرات الذاكرة (Memory Variables) . وأيضا لايمكن عرض هذه الحقول باستخدام الأمر (Asay) .

وللكتابة في حقل الملاحظات يتم عرض شاشة التصحيح عن طريق الأمر (EDIT) أو الأمر (CHANGE) ، فتظهر شاشة الادخال . وعندما يراد تعديل حقل الملاحظات ، يتم وضع مؤشر التصحيح على العمود الضوئي الخاص بالملاحظات . ثم بالضغط على مفتاحي (Ctrl-PgDn) يتم فتح حقل الملاحظات لتصحيحه . وعند الانتهاء يتم الضغط على مفتاحي (Ctrl-PgUp) لتخزين الحقل .

ولتنفيذ هذه العملية من خلال البرنامج يتم أولا انشهاء ملف تشكيل

(Format File) لحقل الملاحظات الذي يسمى (Notes) مثلا كالآتي:

- * Notch.fmt format file for changing memo field
- @ 10,10 SAY "Press <Ctrl><PgDn> to edit notes"
- @ 12,10 SAY "To save your changes, Press<ctrl><PgUp>"
- @ 14,10 SAY "Press<Return>to return back"
- @ 16,10 GET Notes

ويلاحظ في هذا الملف عرض رسائل للمستخدم لتوضح له الخطوات المطلوب اتباعها لفتح حقل الملاحظات والكتابة فيه ثم التخزين .

ولتعديل حقل الملاحظات يتم كتابة الأوامر التالية في البرنامج:

USE Cadets
GOTO recnum
SET FORMAT TO Notch
CHANGE NEXT 1 FIELD NOTES
CLOSE FORMAT
USE

والسطر الأول في البرنامج يؤدي الى فتح ملف قاعدة البيانات الذي يسمى (Cadets).

والسطر الثاني يؤدي الى الذهاب الى سجل محدد سبق تخزين رقمه في متغير الذاكرة (Recnum) .

والسطر الثالث يؤدى الى فتح ملف التشكيل (Notch) الخاص بتعديل حقل اللاحظات .

والسطر الرابع يؤدى الى ظهور شاشة الادخال الخاصة بحقل الملاحظات (Notes) . والتى يقوم المستخدم من خلالها بادخال الملاحظات التى يريد ادخالها أو تعديلها اذا كان سبق ادخالها .

والسطر الخامس يؤدي الى اغلاق ملف التشكيل.

والسطر السادس يؤدى الى اغلاق جميع الملفات .

ويمكن عرض محتويات حقول الملاحظات على الشاشة باستخدام الأمر (DISPLAY) والأمر (LIST) . كما يمكن استخدام الأمر (?) أيضا لنفسس

الغرض . كما يمكن التحكم في عرض الملاحظات المعروضة عن طريق كتابة الأمر التالى :

SET MEMOWIDTH TO

ثم كتابة العرض المطلوب استخدامه .

نعندما يراد مثلا عرض الملاحظات بعرض ٦٠ حرفا ، يتم كتابة الأمر التالى : SET MEMOWIDTH TO 60

في هذه الحالة يتم عرض الملاحظات في سطور كل سطر منها طوله ٦٠ حرفا . ويمكن كتابة هذا الأمر في ملف المواصفات (Config.sys) .

۱۳-۱۹ زيادة مخزن الكتابة المؤقت (TYPEAHEAD BUFFER)

عندما يقوم المستخدم بادخال البيانات فان الحروف التي يكتبها تخزن في مخزن ذاكرة مؤقت (Buffer) . و عندما يصل عدد الحروف الى عدد محدد ، تنتقل هذه الحروف الى الملف . و العدد المبدئي (Default) لهذه الحروف هو ٢٠ حرفا . كما يمكن زيادة هذا العدد عن طريق الأمر (SET TYPEAHEAD TO) ثم كتابة أي عدد من صفر الى ٢٢ ألف حسب سعة الذاكرة المتاحة . وكلما كان هذا العدد كبيرا ، ساعد ذلك على ادخال البيانات أسرع . حيث أن ذلك يتيح للمستخدم الكتابة بسرعة أثناء ادخال البيانات .

ملاحظة

الأمر (SET TYPEAHEAD) لا يعمل الا في حالة (SET TYPEAHEAD) . لذلك لايفضل استخدامه الا في حالات الضرورة حتى يمكن استخدام الأمر (SET ESCAPE OFF) .

ملاحظة

ما سبق ذكره في هذا الباب ينطبق أيضا على كل برامج عائلة (DBase) مثل FoxPro ، FoxBase + ، FoxBase ، DBase IV . الباب العشرون

اختبار مدخلات المتخدم

عند استقبال أى مدخلات للمستخدم فانه من الطبيعى والمتوقع أن يخطيء المستخدم ويكتب حروفا قد تكون غير مطلوبة . وفى هذه الحالة قد يؤدى ادخال هذه الحروف الى توقف البرنامج أو الى عدم الحصول على المخرجات المطلوبة . ولذلك فمن المفيد التحكم فى مدخلات المستخدم وعدم قبول أى مدخلات غير مسموح بها . ويتم ذلك عن طريق عمل مايشبه الترشيح (Filtering) لهذه المدخلات بحيث لايدخل الى البرنامج الا المدخلات الصحيحة ، أما أى مدخلات أخرى فانها لاتمر من هذا المرشح . ويمكن أن يتم ذلك بعدة طرق يتم القاء الضوء عليها فى هذا الباب .

(Numeric Choices) استخدام الاختيارات العددية

يفضل عند عرض قائمة اختيارات (Menu) للمستخدم ، أن تستخدم الأرقام فى القائمة ويقوم المستخدم باختيار رقم من هذه القائمة . حيث أن الأرقام يمكن التحكم فيها عن طريق تحديد مدى معين . فمثلا اذا كانت هناك قائمة تحتوى على الاختيارات التالية :

- 1 Add new records
- 2 Edit
- 3 Delete
- 4 Display
- 5 Return

في هذه الحالة يمكن كتابة السطور التالية :

Choice = 1 @ 5,5 GET Choice PICTURE '9' RANGE 1,5 READ

ويتم التحكم في الرقم الذي يقوم المستخدم بادخاله عن طريق تحديد مدى لهذا الرقم من (1) الى (5) . وفي حالة ادخال المستخدم لأى رقم لا يقع في هذا المدى فان البرنامج لايقبله . ولاينتقل البرنامج الى الخطوات التالية الا بعد ضغط المستخدم على الرقم الصحيح .

٢٠ - ٢ توقع احتمالات الخطأ

يمكن بعد أن يقوم المستخدم بادخال البيانات اعطاؤه الفرصة لاختبار هذه المدخلات والتأكد من صحتها . وذلك عن طريق عرض هذه البيانات للمستخدم ثم عرض الرسالة التالية مثلا:

Is this correct ? (Y/N)

ثم ينفذ البرنامج حلقة تكرارية عن طريق الأمر (DO WHILE) تساعد المستخدم على تصحيح البيانات التي قام بادخالها ، وذلك في حالة كتابة المستخدم (N) بما يفيد عدم صحة البيانات ، أما في حالة صحة البيانات فيتم اكمال تنفيذ البرنامج ،

ولكن هناك احتمال أن يكتب المستخدم الحرف (Y) كبيرا (Capital) او صغيرا (Small) . وهذا يمكن التغلب عليه عن طريق استخدام الرمز (!) في الصورة المطلوبة (PICTURE) . وذلك عن طريق السطور التالية مثلا:

STORE ' ' TO answer @ 5,0 GET answer PICTURE '!' READ

فى هذه الحالة اذا أدخل المستخدم (y) أو (n) يقوم البرنامج بتحويلها الى حروف كبيرة (capital) ، ولكن ماذا لو أدخل المستخدم أى حرف آخر غير (y) أو (n) ؟

فى هذه الحالة يجب استبعاد أى حرف آخر يدخله المستخدم غير الحرفين Y أو . N . ويستخدم لذلك المعامل \$ والذى يعنى وجود حرف معين ضمن سلسلة حروف (String).

فمثلا عند كتابة الأمر التالى:

DO WHILE .NOT. answer \$ 'YN'

فان هذا يؤدى الى العودة دائما الى الحلقة التكرارية في حالة ادخال المستخدم لأى حرف غير (Y) أو (N) .

ولتوضيح ذلك يمكن دراسة مجموعة السطور التالية:

choice = ' '

DO WHILE .NOT. choice \$ 'YN'

choice = ' '

@ 15,15 GET choice PICTURE '!'

READ

ENDDO

والسطر الأول يؤدى الى انشاء متغير الذاكرة (choice).

والسطر الثانى يؤدى الى دخول الحلقة التكرارية فى حالة ادخال المستخدم لأى حرف آخر غير حرفى (Y) أو (N) . وفي حالة ادخال

المستخدم للحرف (Y) أو (N) فان الحلقة التكرارية لايتم تنفيذها '، ويتم تنفيذ باقي أوامر البّرنامج بناء على ذُلُّك . أما أ اذا أدخل السَّتَخدم (y) صغيرة (small) أو (n) صغيرة . فإن الحلقة التكرارية تنفذ مرة واحدة . لأن هذا الحرف يتم تحويله الى حرف كبير (capital) من خــلال السطر الرابع عن طريق الصورة (PICTURE) . وفي هذه الحالة يتم تنفيذ بأقى أوامر البرنامج بناء على اختيار المستخدم اذا كان (y) أو (n) .

والسطر الثالث يؤدى إلى مسح محتويات متغير الذاكرة (choice) في حالة ادخالَ المستخدم لأي حرف غير (y) أو (n) ، فمثلًا عند ادخال أي حرف آخر مثل \$ مثلاً ، فإن البرنامج ينفذ الحلقة التكرارية ، ويصل الى السطر الخامس حيث يطلب من المستخدم ادخال حرف . وفي نفس الوقت يجد المستخدم الحرف (S) مكتوباً في العمود الضوئي (Highlight) . وربما يسبب له ذلَّك شيئا من الارتباك . لذلك يستخدم السطر الثالث في مسح محتويات العمود الضوئي (Highlight) الممثل للمتغير (Choice) حتى يظهر أمام المستخدم خاليا . وذلك يعنى أن البرنامج لم يتقبل الحرف الذي تم ادخاله .

ملاحخة

يجب ملاحظة الفرق بين المعامل \$ والدالة ()SUBSTR. فالمعامل \$ يبحث عن حسروف معينة في سلسلة حرفية واذا وجدها فانه يعطى القيمة .T. أي صحيح (True) . وآذا لم يجدها يعطى F. أي غير صحيح (False) . بينما الدالة (String) . بينما الدالة

كما يمكن دراسة المثال التالي لتوضيح طريقة أخرى لاختبار مدخلات المستخدم

```
name = SPACE(30)
DO WHILE .T.
     @ 5,5 GET name
     READ
     IF name <> SPACE(30)
        EXIT
     ENDIF
     @ 10,10 SAY "No blank name allowed"
ENDDO
```

وهـــذا البرنامــج يستخـدم مـا يسمــى بالطــريقة السلبيــة (negative approach). وهو يعنى الخروج من الحلقة التكرارية في حالة ادخال المستخدم القيمة الصحيحة. فاذا ادخل المستخدم أي حروف في المتغير (Name)، فان الشرط الموجود بعد (IF) يتحقق . وبالتالي يتم تنفيذ الأمر التالي وهو (EXIT) الذي يؤدي الى الخروج من الحلقة التكرارية ، وبالتالي تنفيذ باقى أوامر البرنامج .

أما اذا لم يدخل المستخدم أى حروف ، فان المتغير name يظل خاليا أى محتويا على (IF) ، وذلك يؤدى الى عدم تحقق الشرط بعد (IF) ، وبالتالى الاستمرار في تنفيذ الحلقة التكرارية حتى يقوم المستخدم بادخال أى حروف في المتغير (name) .

كما يمكن استخدام الطريقة الايجابية (Positive approach) . وذلك بكتابة الأمر بعد (IF) كالآتى :

IF name = SPACE(30)

وهناك طرق متعددة لاختبار مدخلات المستخدم . ويمكن لمخطط البرامج اختيار الطرق المناسبة . ولكن المهم أن يغطى جميع احتمالات الخطأ .

۲۰ - ۳ استخدام الداله () INKEY

يمكن استخدام الداله () INKEY في اختبار مدخلات المستخدم . وهذه الدالة تعطى القيمة العددية المثلة لكود الآسكي (ASCII Code) الخاص بآخر مفتاح تم الضغط عليه بواسطة المستخدم . ولكي يتم توضيح ذلك يمكن دراسة الأوامر التالية :

i = o
DO WHILE i = o
 i = INKEY()
ENDDO
? i

وهذه الأوامر تؤدى الى استمرار تنفيذ الحلقة التكرارية حتى يضغط المستخدم على أى مفتاح . فمثلا اذا ضغط المستخدم على المفتاح (A) يترك البرنامج الحلقة التكرارية ويعرض الرقم (65) الذي يمثل كود الآسكي الخاص بالحرف (A) .

ويجب ملاحظة أن الداله () INKEY لاتعمل مع مفتاح ALT . حيث تعطى القيمة صفر . وكذلك الضغط على مفتاح (ALT) مع أى مفتاح آخر يؤدى الى نفس النتيجة .

ويمكن دراسة مجموعة الأوامر التالية للتعرف على استخدام الدالة () INKEY في اختبار مدخلات المستخدم .

i = o
DO WHILE i = o
i = INKEY()
IF UPPER(CHR(i)) \$ "ABCDEFGHIJKLX"
EXIT
ENDIF
i = o
ENDDO

وتؤدى هذه الأوامر الى الدخول فى حلقة تكرارية طالما كانت قيمة المتغير (i) تساوى صفرا . وعندما يضغط المستخدم على أى مفتاح فان المتغير (i) يحتوى على القيمة العددية المثلة لكود الآسكى الخاص بهذا المفتاح .

والأمر (IF) يختبر هذه القيمة العددية بعد تحويلها الى الحرف المقابل باستخدام الداله (CAPITAL) .

فاذا كان هذا الحرف ضمن الحروف الواضحة فى الشرط ، يخرج البرنامج من الحلقة التكرارية وينتقل الى أوامر البرنامج التالية ، حيث ينفذ الأوآمر التى تختص بكل حرف من هذه الحروف حسب اختيار المستخدم .

٢٠ - ٤ الضغط على مفتاح الادخال

فى بعض الأحيان يراد استخدام مفتاح الادخال كأحد الاختيارات فى البرنامج . فى هذه الحالة يتم اختبار السلسلة الحرفية (String) التى يدخلها المستخدم . فاذا كان طولها = صفر ينفذ البرنامج أوامر معينة . ويمكن توضيح ذلك من الأوامر التالية :

IF LEN(TRIM(choice)) = 0
 DO something
ELSE
 DO another
ENDIF

حيث أن المتغير (choice) هو متغير يتم انشاؤه من خلال البرنامج واعطاؤه القيمة (space) ، أي أنه سلسلة حرفية خالية . والشرط بعد (IF) يؤدى الى اختبار طول السلسلة الحرفية الموجودة فى المتغير (choice) ، وذلك بعد حذف المسافات الزائدة باستخدام الدالة (TRIM) .

فاذا ضغط المستخدم على مفتاح الادخال دون كتابة أى حروف يصبح المتغير (choice) خاليا، أى محتويا على فراغ (space) فقط . كما يؤدى الأمر (TRIM) الى حذف هذا الفراغ وبالتالى يصبح طول المتغير الحرفى صفرا . وهذا يوضح أهمية الأمر (TRIM) في هذه الحالة . حيث أن السلسلة الحرفية المحتوية على فراغ (space) لايكون طولها صفرا .

۰۲ - ۵ اختبار مسطرة المسافات (Space Bar)

كما سبق الايضاح ، يمكن حذف المسافات الخالية في أول السلسلة الحرفية أو في آخرها باستخدام الدوال () TRIM() ، RTRIM() ، LTRIM .

ولكن ماذا لو أدخل المستخدم مسافة خالية داخل السلسلة الحرفية ؟ .

فى هذه الحالة لاتصلح هذه الدوال لاكتشاف الخطأ الذى أدخله المستخدم . ولكن يمكن استخدام الدالة () AT . هذه الدالة تختبر وجود حروف معينة داخل سلسلة حرفية . فاذا وجدت هذه الحروف فانها تعطى مكان هذه الحروف . واذا لم تجدها فانها تعطى القيمة صفر . ولتوضيح ذلك يمكن دراسة الأوامر التالية :

```
DO WHILE .T.
```

```
ACCEPT "What is the account number?" TO choice
STORE LTRIM(TRIM(choice)) TO choice
IF AT(" ",choice) > 0
CLEAR
? CHR(7)
@ 10,10 SAY "You typed space" +;
"in the account number"
?
WAIT "Press any key to try again"
RELEASE choice
LOOP
ENDIF
EXIT
ENDDO (WHILE .T.)
```

وفى هذا البرنامج ، عندما يدخل المستخدم رقم حساب معين ، فان الدالة () LTRIM والداله () Spaces) من أول وآخر

هذا الرقم . ثم تقوم الداله () AT باختبار وجود فراغات داخل هذا الرقم . فاذا وجدت أى فراغ فانها تعطى الرقم الدال على مكان هذا الفراغ في السلسلة الحرفية (Choice) . أى تعطى قيمة أكبر من صفر . وفي هذه الحالة يتحقق الشرط بعد (IF) ويتم تنفيذ الأوامر التالية . حيث يتم مسح الشاشة وتشغيل جرس التحذير (Bell) ثم عرض الرسالة التي توضح للمستخدم الخطأ الذي وقع فيه . كما يؤدى الأمر (WAIT) الى الانتظار (Pause) حتى يقرأ المستخدم الرسالة ثم يضغط على أى مفتاح بعد ذلك . ثم يتم مسح محتويات المتغير (choice) باستخدام الأمر (RELEASE) . ويلى ذلك الأمر (LOOP) الذي يؤدى الى الرجوع الى أول الحلقة التكرارية .

وفى حالة عدم وجود مسافات داخل السلسلة الحرفية بعد (IF)، فان البرنامج يتخطى الاوامر بعد (IF) ثم ينفذ الأمر (EXIT) ليخرج من الحلقة التكرارية بعد تخزين رقم الحساب فى المتغير (choice).

ويجب ملاحظة استخدام الأمر (?) دون كتابة أى شيء حيث يؤدى ذلك الى ترك سطر خال . وذلك لعرض الرسالة مع ترك سطر خال بينها وبين الرسالة السابقة .

٢٠ - ٦ اختبار نوع المدخلات

هناك طرق أخرى لاختبار مدخلات المستخدم عن طريق اختبار نوع هذه المدخلات المال ((Date) أو عدديا (Numeric) أو عدديا (Character) أو ماليخيا (Logical) ، ويتم ذلك باستخدام الدوال ((Logical)) ، (ISALPHA()) ، وهي تعطي القيمة المنطقية صحيح (True) أو غير صحيح (False). وهذه الدوال تخستبر أول حرف فقط في المدخلات ، ويمكن استخدام هده الدوال في اكتشاف أخطاء المستخدم . فمثلا يمكن كتابة البرنامج الفرعي التالي :

0 10,10 GET choice
READ
IF ISALPHA(choice)
 DO something
ELSE
 DO error
ENDIF

حيث (error) هو برنامج فرعى آخر يؤدى الى اظهار رسالة للمستخدم توضح له الخطأ ، بالاضافة الى تنفيذ بعض العمليات الأخرى ،

وهناك دالة أخرى (() Type) تستخدم لتحديد نوع المدخلات . وهي لاتعطى

قيمة منطقية (صحيح أو غير صحيح) ولكنها تعطى أول حرف يمثل نوع المدخلات مثل (C) للمدخلات الحرفية (Character) ، أو (N) للمدخلات العددية (Numeric) ، أو (Memo) ، أو (Mino) للمدخلات المدخلات التاريخية ، أو (M) للملحظات (Logical) ، وفي حالة ادخال حروف غير مطابقة لأي نوع من هذه المدخلات ، أو عند ادخال حروف في متغير ذاكرة دون انشاء هذا المتغير أولا ، فان هذه الدالة تعطى الحرف (U) الذي يعنى غير معرف (Undefined).

والأوامر التالية توضح استخدام هذه الدالة .

STORE "Hello" TO message1
? TYPE('message1')

وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر الحرف (C) أي (Character) .

۲۰ - ۷ استخدام الأمر (۸۵)

يستخدم هذا الأمر للتفرع الى برنامج فرعى آخر بناء على ضغط المستخدم على مفتاح الهروب (ESC) أو أى مفتاح آخر ، أو عند حدوث خطأ معين في البرنامج (Error) .

فمثلا الأمر (ON ESCAPE) يستخدم لاختبار ضغط المستخدم على مفتاح الهروب أثناء الهروب (ESC) خلال تنفيذ البرنامج . فاذا ضغط المستخدم على مفتاح الهروب أثناء تشغيل البرنامج ، يتفرع البرنامج الى برنامج فرعى آخر . فمثلا يمكن كتابة الأمر التالى :

ON ESCAPE DO warning

وهذا يؤدى الى التفرع الى برنامج (Warning) عند ضغط المستخدم على مفتاح الهروب .

ويمكن كتابة هذا الأمر في بداية البرنامج الرئيسي ، حيث يصبح مؤثرا في جميع البرامج الفرعية .

والأمر (ON KEY) يؤدى نفس الشيء ، ولكن عند ضغط المستخدم على أي حرف .

اما الأمر (ON ERROR) فانه يؤدى الى التفرع الى برنامج فرعى عند حدوث أى خطأ في تشغيل البرنامج . حيث يمكن من خلال هذا البرنامج الفرعى عرض رسائل

خطأ للمستخدم ، وعدم الاعتماد على رسائل الخطأ المبدئية (Default) الموجودة في برنامج (+ DBase III) .

ملاحظة

ما سبق ذكره في هذا الباب ينطبق أيضا على كل برامج عائلة (DBase) مثل . FoxPro ، FoxBase + ، FoxBase ، DBase IV

الباب الحادي والعشرون

التعامل مع قاعدة البيانات

عند تصميم البرنامج بواسطة احد برامج عائلة (DBase)، فان هذا البرنامج الايتعامل مع البيانات التي يدخلها المستخدم عن طريق لوحة المفاتيح فقط ، ولكنه يتعامل أيضا مع البيانات المخزنة في قاعدة البيانات . وهذا الباب يشرح تعامل البرنامج مع ملف قاعدة البيانات من حيث تصميم هذا الملف والملفات المحقة به مثل ملف الفهرس (Index File) أو ملف البحث (Query File) أو . . الخ . وكذلك من حيث فتح هذا الملف والملفات الملحقة به .

٢١ - ١ تصميم قاعدة البيانات

عادة يتم تصميم قاعدة البيانات خارج البرنامج ، أى عن طريق برنامج المساعد (Dot Prompt) بأمر منفصل عن أessistant) أو من خلال مشيرة النقطة (CREATE) ثم كتابة اسم اللف المطلوب أوامر البرنامج . ويستخدم الأمر (MODIFY STRUCTURE) في انشاء اللف أيضا بالاضافة الى تعديله .

وملف قاعدة البيانات يستطيع تخزين حتى بليون سجل . وكل سجل يحتوى على مايقرب من ٤٠٠٠ حرف موزعين على عدد من الحقول لايزيد عن ١٢٨ حقلا (Field) . ولكن يجب ملاحظة أنه عند زيادة حجم ملف قاعدة البيانات بدرجة كبيرة، فان ذلك يؤدى الى بطء معالجة البيانات المخزنة ، وبالتالى يؤثر على كفاءة البرنامج .

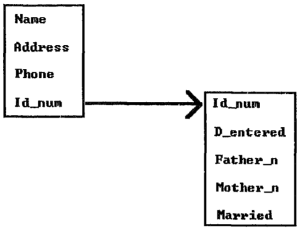
ولعلاج ذلك يمكن تقسيم ملف قاعدة البيانات الى مجموعة ملفات ، مع تحديد حقل مشترك بينها ، مع ملاحظة أن هذا الحقل يجب أن يكون منفردا (Unique) ، أى يعطى بيانا محددا لكل سجل في الملف ، بحيث لايكون هناك سجلان مشتركان في هذا البيان .

وبرنامـــج (+DBase III) يسمح بتصميم أى عدد من الملفات المرتبطة (Related) دون أى تحديد (Limitation) لهذا العدد . ولكن عند فتح هذه الملفات، فهناك حد أقصى لعدد الملفات المفتوحة متضمنا ملفات قاعدة البيانات والملفات الملحــقة بهـا مثل الملفات الفهرسية (Index Files) ، وملفات البحث (Query Files) و . . الخ .

وهذا العدد من الملفات يتم تحديده في ملف المواصفات (Config.sys) ويرتبط بحجم الذاكرة المؤقتة المتاح .

والقاعدة العامة في استخدام الملفات المتعددة المرتبطة (Related) هي استخدام حقل واحد مشترك ومنفرد (Unique) كما سبق الايضاح . ويجب تجنب استخدام حقول أخرى مشتركة بين الملفات حتى لاتؤدى الى بطء تشغيل البرنامج أو استهلاك المساحة التخزينية المتاحة على القرص .

والشكل التالي يوضح ملفين مرتبطين عن طريق حقل رقم تحقيق الشخصية .



شكل (۲۱ - ۱)

ويمكن عن طريق استخدام ملفات متعددة في قاعدة البيانات عزل البيانات السرية التي يكون مطلوبا عدم التعامل معها بواسطة أشخاص معينين ، وذلك عن طريق استخدام ملف منفصل لهذه البيانات السرية ، واستخدام كلمة المرور (Password) في تحديد الأشخاص المسموح لهم بالتعامل مع هذا الملف . وهذا يعتبر ضروريا عند استخدام البرنامج في شبكات الحاسب (Networks) .

٢١ - ٢ هيكل ملف قاعدة السائات

يتم تحديد هيكل ملف قاعدة البيانات باستخدام الأمر (CREATE) أو الأمر (CREATE) أو الأمر (MODIFY STRUCTURE) خال للملف لتحديد أسماء الحقول ونوعها وعرضها .

٢١ - ٢ - ١ تحديد أسماء الحقول

أسماء الحقول (Field Names) يصل طولها الى عشرة حروف ، ويجب أن تبدأ بحرف ولا تحتوى على مسافات خالية (Spaces) . ويمكن استخدام الحروف والأرقام والشرطة السفلية (Underscore) .

يتم تحديد أنواع الحقول (Field Types) عن طريق كتابة الحرف الأول من كل نوع . وذلك كالآتى :

- وتعنى حقل حرفي (أول حرف من Character) وتعنى حقل تاريخي (أول حرف من Date) وتعنى حقل منطقى (أول حرف من Logical) وتعنى حقل ملاحظات (أول حرف من Memo) L
 - M

وتعنى حقل عددى (أول حرف من Numeric)

كما يمكن تغيير نسوع الحقسل بالضغط عسلى مسطرة المسافات (Space Bar) حيث تؤدى كُل ضغطة عليها الى التحويل من نوع الى

وفي الأجزاء التالية يتم شرح كل نوع من الحقول بالتفصيل .

٢١ - ٢ - ٢ - ١ الحقول الحرفية

وهى حقول يمكن استخدامها في ادخال أي حروف من لوحة الماتيح وهسي تشمل الحسروف والأعسداد والحسروف الخاصسة (Special Characters) والمسافات (Spaces) . وأقصى عرض أو حبجم لهذه الحقول هو ٢٥٤ حرفا ٠

٢١ - ٣ - ٣ - ٢ الحقول التاريخية

وهي حقول تستخدم في تخزين التواريخ . ويمكن عرض التواريخ بعدة صور كما سبق الايضاح . والصورة المبدئية (Default) للتاريخ هي الصورة الأمريكية (mm/dd/yy) . وحقل التاريخ دائما عرضه لل حروف حتى في حالة استخدام ٤ حروف ممثلة للسنة (YYYY) باستخدام الأمر (SET CENTURY ON)

ويمكن اجراء عمليات حسابية على هذه الحقول باضافة عدد من الأيام الى تاريخ معين أو طرح عدد من الأيام من تأريخ معين ، أو طرح تاريخ من تاريخ . . وهكذا .

٢١ - ٢ - ٢ - ٢ الحقول العددية

وهى الحقول التي يتم فيها ادخال الأعداد التي يتم اجراء عمليات حسابية عليها . والحقل العددي يمكن إن يحتوى على ١٥ رقما بما فيها الأرقام العشرية (Decimal) التي يجب الآ تزيد عن ١ أرقام .

٢١ - ٢ - ٢ - ٤ الحقول المنطقية

وهي حقول الاتقبل الاحرفا واحدا يمثل حالة هذا البيان ، اذا كان

صحيحا (True) أو غير صحيح (False) . فاذا كان صحيحا يتم ادخال أحد الحروف الآتية (T,t,Y,y) ، واذا كان غير صحيح يتم ادخال أحد الحروف الآتية (F,f,N,n) .

٢١ - ٢ - ٢ - ٥ حقول الملاحظات

وهى حقول يتم تصميمها لادخال كميات كبيرة من المعلومات عن كل سجل . ويتم تخزين هذه المعلومات في ملف مساعد يحمل نفس اسم ملف قاعدة البيانات ولكن بالامتداد (dbt.) بدلا من الامتداد (dbf.). ويتم تمييز هذا الحقل في ملف قاعدة البيانات بكلمة وسوف .

وحقل الملاحظات حجمه الصقيقى متغير تبعا للمعلومات التي يتم تخزينها فيه . ففى حالة عدم ادخال أى بيانات يكون حجمه صفرا . ويمكن ادخال حتى ٥٠٠٠ حرفا في هذا الحقل . كما يمكن زيادة حجمه عن ذلك كثيرا باستخدام أى برنامج معالجة كلمات آخر غير معالج الكلمات المستخدم في برنامج (+DBase III) . ويلزم لذلك ادخال اسم هذا البرنامج في ملف المواصفات (Config.sys) . الخاص ببرنامج (+DBase III) .

٢١ - ٢ - ٣ تحديد عرض الحقل

عرض الحقل (Field Width) هو آكبر عدد من الحروف والأرقام يمكن كتابته في الحقل ، وفي حالة الحقول العددية ، يتم حساب نقطة الكسر العشرى (Decimal Point) والفاصلة (Comma) ضمن حروف الحقل . كما أن الحقول التاريخية والمنطقية وحقول الملاحظات لها عرض ثابت .

٢١ - ٢ - ٤ فتح ملف قاعدة البيانات

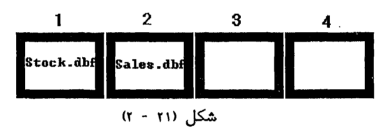
يتم فتح ملف قاعدة البيانات باستخدام الأمر (USE) يليه اسم الملف المطلوب فتحه . ويمكن فتح ملفات قاعدة البيانات وملفات الفهرس الملحقة بها في بداية البرنامج ، كما يمكن فتح الملفات المطلوبة وقت الحاجة اليها . وهذا يتوقف على حجم البرنامج وعدد الملفات المستخدمة . ولكن يفضل في جميع الأحوال فتحها وقت الاحتياج اليها فقط للمحافظة على تكامل قاعدة البيانات (Integrity) . حيث أن ترك الملفات مفتوحة مدة طويلة قد يؤدى الى حدوث مشاكل في هذه الملفات في حالة قطع التيار الكهربي أو الاغلاق المفاجئ للجهاز . كما يفضل اغلاق الملف بمجرد انتهاء الحاجة اليه .

وفى حالة استخدام عدة ملفات مرتبطة (Related) فى نفسس الوقت ، يتم فتح هذه الملفات فى مناطق عمل (Work Areas) مختلفة باستخدام الأمر (SELECT) .

فمثلا مجموعة الأوامر التالية تــؤدى الى فتـح ملفين في منطقتين للعمل . (1 , 2)

SELECT 1
USE Stock INDEX Cust_no
SELECT 2
USE Sales INDEX Sale no

ويلاحظ فتح كل ملف بالاضافة الى فتح الملف الفهرسى المرتبط به من خال نفس الأمر . والشكل التالى يوضح عمالية تخصيص منطقة العمال (Work Area) لكل ملف .



ويمكن فتح حتى عشرة مناطق عمل (Work Areas) ، واستخدامها في فتح عدة ملفات في نفس الوقت .

ويمكن اغلاق أى ملف وبالتالى اغلاق منطقة العمل الخاصة به . وذلك باستخدام الأمر (USE) دون كتابة أى شيء بعده ، كما يمكن اغلاق جميع ملفات قاعدة البيانات باستخدام الأمر (CLOSE DATABASES) .

۲۱ - ۳ استخدام المرادفات (Aliases)

عندما يراد استخدام عدة ملفات قاعدة بيانات من خلال مناطق عمل مختلفة (Work Areas) ، يمكن اختيار مرادفات (Aliases) لاسم كل ملف . وهذه المرادفات توفر على مخطط البرامج كتابة اسم الملف وملف الفهرس (Index File) الملحق به في كل مرة يراد فيها اختيار ملف في منطقة عمل (Work Area) معينة .

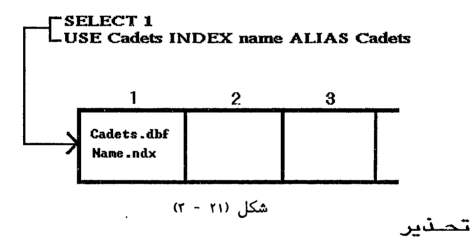
فمثلا عند كتابة الأوامر التالية:

SELECT 1 USE Cadets Index Name Alias Cadets

وفي كل مرة يراد فتح ملف الطلبة (Cadets) وملف الفهرس الملحق به ، يستخدم الأمر التالي :

SELECT Cadets

وهذه المرادفات (Aliases) تساعد على توضيح أى قاعدة بيانات مفتوحة في أى منطقة عمل .



يجبب عدم استخدام الحروف من (A) الى (J) منفصلة فى المرادفات (Aliases). لأن هذه الحروف تمثل مناطق العمل من ١ الى ١٠ . ولكن يمكن استخدام هذه الحروف مع حروف أخرى أو أعداد أخرى مثل A1 ، A2 ، A1 ، . الخ .

۱۲ - ۶ انشاء ملف الفهرس (Index File)

كما سبق الايضاح فان الملف الفهرسى (Index File) هو ملف يحتوى على حقلين فقط أحدهما يحتوى على رقم السجل ، والآخر يحتوى على البيانات المطلوب ترتيب ملف قاعدة البيانات بناء عليها . وعن طريق هذا الملف يمكن الوصول بسهولة الى أى سجل فى ملف قاعدة البيانات عن طريق البيانات الموجودة فى الحقل الفهرسى (Key Field) . ولانشاء ملف الفهرس يستخدم الأمر (INDEX) مع كتابة اسم

الحقل الفهرسي وكذلك اسم الملف المطلوب انشاؤه . وذلك كالآتي مثلا : INDEX ON name TO Name

وهذا يعنى انشاء ملف فهرسى اسمه Name.ndx بناء على حقل الاسم name وهذا يعنى انشاء ملف فهرسى .

ويمكن الترتيب بناء على أكثر من حقل . وهذا يساعد على ترتيب السجلات التى تشترك في الحقل الفهرسي الأول بناء على حقل آخر ، فمثلا اذا كان هناك حقل يمثل الاسم الأول (First Name) وحقل يمثل الاسم الثاني (Second Name) فان البرنامج يبدأ بترتيب قاعدة البيانات بناء على حقل الاسم الأول . فاذا كان هناك عدة سجلات تشترك في الاسم الأول وليكن (Mohamed) مثلا وذلك كالآتى :

Mohamed Maged Mohamed Hasan Mohamed Tarek

فيى هذه الحالة يتم ترتيب هده السجلات بناء على الاسم الثانى (Second Name) وذلك كالآتى:

MOHAMED Hasan Mohamed Maged Mohamed Tarek

ويلاحظ هنا اعادة ترتيب السجلات بناء على الترتيب الهجائي للاسم الثاني .

ولكى يتم انشاء ملف فهرسى (Index File) بناء على حقلين أو أكثر تستخدم علامة الجمع (+) ، وذلك كالآتى :

USE Cadets
INDEX ON F_name + L_name TO Name

ويجب ملاحظة أن الترتيب يتم تصاعديا حسب الترتيب الهجائي للحروف .

وعند الترتيب بناء على عدة حقول ، يجب التأكد أولا أن هذه الحقول لها نفس النوع (Type) . وإذا كان النوع مختلفا فيلزم في هذه الحالة اجراء عمليات تحويل من حالة الى أخرى .

فمثلا اذا أريد ترتيب بيانات ملف الطلبة (Cadets) بناء على حقل الاسم الأول (D_enter) وحقل الاسم الثاني (S_name)

، في هذه الحالة يلزم تحويل حقل التاريخ الى حروف . حيث يتم عمل تحويل منفصل للجزء المثل للسنة والجزء المثل للشهر والجزء المثل لليوم . وذلك كالآتي مثلا:

USE Cadets

INDEX ON F_name + S_name + STR(YEAR(D_Enter),4) ; +
STR(MONTH(D_Enter),2) + STR(DAY(D_Enter),2)

٢١ - ٥ فتح ملف الفهرس

يتم فتح ملف الفهرس (Index File) باستخدام نفس الأمر (USE) المستخدم في فتح ملف قاعدة البيانات . وذلك كالآتي مثلا :

USE Cadets INDEX Name

وهناك طريقة أخرى لفتح ملف الفهرس باستخدام الأمر (SET INDEX TO) ثم كتابة اسم الملف الفهرسي . وذلك كالآتي :

SET INDEX TO Name, Class

ويجدر العلم أنه عند فتح ملفات الفهرس ، فان أى تعديل أو اضافة للبيانات تودى الى تعديل ملف الفهرس أيضا ، أى أن أى سجلات تضاف الى قاعدة البيانات يتم ادخالها فى نفس الوقت فى ملف الفهرس .

ويمكن تغيير ترتيب ملفات الفهرس التي سبق فتحها باستخدام الأمر (SET ORDER TO) ثم كتابة رقم ملف الفهرس المراد استخدامه كملف فهرسي رئيسي (Master) . وذلك كالآتي مثلا:

SET ORDER TO 2

في هذه الحالة يصبح الملف (Class) هو ملف الفهرس الرئيسي (Master).

ويمكن اعادة اللف الى الحالة غير المفهرسة (Unindexed) وذلك باستخدام الأمر (SET ORDER TO 0) . وهذا يؤدى الى التعامل مع السجلات بترتيبها الأصلى الذي أدخلت به . وذلك مع عدم اغلاق ملفات الفهرس .

ولاغلاق ملفات الفهرس دون اغلاق ملف قاعدة البيانات يستخدم الأمر التالى:

CLOSE INDEX

كما يمكن اغلاقها أيضا باستخدام الأمير التالى:

SET INDEX TO

وذلك دون كتابة أي شيء بعده .

ملاحظة

رغم أن عدد ملفات الفهرس التى يمكن انشاؤها لملف قاعدة بيانات واحد غير محدود ، حيث يمكن انشاء أى عدد من ملفات الفهرس لكل ملف قاعدة بيانات ، الا أن عدد ملفات الفهرس التى يمكن فتحها فى نفس الوقت لا يزيد عن سبعة ملفات . وهذا يعتبر كافيا جدا ، اذا أخذنا فى الاعتبار أيضا أن الحقل الفهرسى فى كل ملف يمكن أن يحتوى على أكثر من حقل من حقول ملف قاعدة البيانات .

ويفضل دائما فتح جميع ملفات الفهرس المطلوبة مرة واحدة ، ثم تعديل ترتيب هذه الملفات في أي وقت باستخدام الأمر (SET ORDER TO) . وذلك حتى يتم تحديث جميع ملفات الفهرس مع أي تعديل لبيانات ملف قاعدة البيانات .

٦ - ٢١ البحث عن سجل معين

يمكن أن نتخيل عملية البحث عن سجل معين في الملف كأن هناك مؤشرا معينا يتحرك على أرقام السجلات ليقف عند رقم معين . وطالما كان هذا المؤشر موجودا على هذا الرقم ، فان أى عرض للسجلات باستخدام أوامر عرض البيانات المعروفة يؤدى الى عرض بيانات هذا السجل فقط . فمثلا عند كتابة الأمر (GOTO) وبعده رقم السجل المطلوب ، فان المؤشر يتحرك حتى يصل الى هذا السجل . وعند استخدام الأمر (DISPIAY) مثلا ، يلاحظ ظهور بيانات هذا السجل .

ويمكن من خلال البرنامج الوصول الى السجلات التى يطلبها المستخدم . وذلك عن طريق سؤاله عن رقم السجل الذى يريده ، ثم الذهاب الى هذا السجل وعرض بياناته .

وذلك كالآتى مثلا :

GOTO 5
DISPLAY

ولكن ماذا لو كان المستخدم غير متذكر لرقم السجل الذي يريده ؟ وهذا هوما يحدث في الغالب .

فى هذه الحالة فان البرنامج يجب أن يتيح للمستخدم الوصول الى السجل أو السجلات المطلوبة عن طريق مطابقة بيانات حقل معين فى هذا السجل لقيمة محددة يدخلها المستخدم الى البرنامج . ويقوم البرنامج بعد ذلك بتوجيه المؤشر الى هذا السجل حتى يسهل بعد ذلك عرض بياناته باستخدام أى أمر من أوامر عرض البيانات مثل :

(@ ... SAY, DISPLAY, LIST,?)

وعند استخدام ملف الفهرس فان عملية البحث تكون سريعة خصوصا اذا كان . (Key Field) .

وهناك عدة أوامر تستخدم في البحث عن السجلات بعضها يشترط فتح ملف الفهرس أولا ، وبعضها الآخر لايشترط ذلك . وسيتم دراستها بالتفصيل في الأجزاء التالية .

(LOCATE) استخدام الأمر (LOCATE)

يستخدم هذا الأمر في البحث عن سجل معين في قاعدة البيانات سواء كانت مفهرسة (Indexed) . ويتم ذلك عن طريق اختبار تحقيق هذا السجل لشرط معين . وهذا الشرط يكون عبارة عن علاقة بين البيانات الموجودة في حقل معين وبين قيمة محددة . وعند تحقيق أي سجل أو مجموعة من السجلات لهذا الشرط ، فإن المؤشر يقف عند أول سجل يحقق هذا الشرط . ويمكن التعامل مع البيانات الموجودة في هذا السجل حسب الحاجة .

وعندما يراد الوصول الى سجل آخر يحقق الشرط يستخدم الأمر (CONTINUE) . فمثلا للوصول (LOCATE) . فمثلا للوصول الى السجل الخاص برقم الحساب (60789) يستخدم الأمر التالى :

LOCATE FOR Acct_no = '60789'

والأمـر (LOCATE) هو أبطأ أوامر البحث ، لأنه لايعتمد على ملف الفهرس (Index File) . ولذلك فهو يبحث في كل الملف حتى يجد الحقل الذي يحقق الشرط .

(SEEK) والأمر (FIND) والأمر (SEEK)

هذان الأمران في منتهى القوة لأنهما يؤديان الى الوصول الى السجل

المطلوب بسرعة كبيرة جدا مهما كان حجم ملف قاعدة البيانات المستخدم . ولكن استخدامهما يجب أن يتم بمنتهى الحذر . ويتطلب ذلك دراسة كل منهما والتعرف على خصائصه . فمن خصائصهما مثلا أنهما لايعملان الا على ملف مفهرس (Indexed) وأن يكون الحقل الفهرسي (Key Field) هو الحقل الذي يتم البحث عن طريقه .

فمثلا عند البحث عن اسم معين في قاعدة بيانات الطلبة (Cadets) وليكن (SHEREIF) مثلا يتم كتابة الأمر التالي :

FIND SHEREIF

وهذا يساوى تماما الأمر

SEEK "SHEREIF"

ويلاحظ هنا ضرورة وضع السلسلة الحرفية (String) بين علامات تنصيص (Quotation) في حالة استخدام الأمر (SEEK) فقط . ولكن ليس هناك حاجة لاستخدام علامات التنصيص مع الأمر (FIND) .

ويتم البحث عن الاسم عن طريق مقارنة كل حرف فى هذا الاسم بالحرف المقابل فى بيانات الحقل الفهرسى بدءا من أول حرف والاستمرار حرفا حرفا حتى الوصول الى نهاية الاسم المطلوب البحث عنه . فمثلا عند استخدام الأمر السابق يقف المؤشر عند أول سجل يحتوى حقل الاسم فيه على الاسم (SHEREIF) . فاذا كان هناك حقل يحتوى على الاسم (SHEREIFA) مثلا فان المؤشر يقف عنده، رغم أن المطلوب هو الاسم (SHEREIFA) وليس (SHEREIFA) .

واذا أريد الوصول الى السجل المطابق تماما للاسم المطلوب ، يتم استخدام الأمر (SET EXACT ON) كما سيتم الايضاح فيما بعد ، ولكن بدون استخدام هذا الأمر ، فان البحث عن سلسلة حرفية معينة أو حرف معين يعنى البحث عن أى حقّل يبدأ بهذه السلسلة أو هذا الحرف .

فمثلا للوصول الى أول سجل يبدأ الاسم فيه بالحرف (A) يتم كتابة الأمر التالى : SEEK "A"

والأمر (SEEK) أقوى وأكثر شمولا من الأمر (FIND) . حيث أن الأمر (FIND) يتعامل مع المدخلات كحروف فقط . حتى اذا أريد البحث عن عدد معين فانه يتعامل مع هذا العدد كسلسلة حرفية . فمثلا عند كتابة الأمر التالى :

FIND 125.60

فان البرنامج يقارن جميع مدخلات الحقل الفهرسى حتى يصل الى الرقم المطابق تماما لهذا العدد .

أما الأمــر (SEEK) فانه يتعامل مع المدخلات الحرفية والعددية والتاريخية بالاضافة الى أى علاقات (Expressions) . لذلك فمن الضرورى لادخال قيمة حرفية كتابتها بين علامات تنصيص كما سبق الايضاح .

وللبحث عن تاريخ معين مثلا يتم كتابة الأمر التالى :

SEEK CTOD('05/01/90')

مع ملاحظة فتح الملف الفهرسي الذي يستخدم حقل التاريخ كحقل . (Master Index)

واستخدام هذين الأمرين (FIND) و (SEEK) يؤدى الى تحريك المؤشر الى أول ملف قاعدة البيانات بصرف النظر عن مكان هذا المؤشر قبل استخدام الأمر . وإذا لم يجد البرنامج القيمة المطابقة فإن المؤشر يتحرك الى نهاية ملف قاعدة البيانات . كما تظهر الرسالة التالية :

No Find

ويمكن استخدام هذين الأمرين مع متغيرات الذاكرة ، مع ملاحظة استخدام التعويض بالماكرو (Macro Substitution) عند استخدام الأمر (FIND) مع متغيرات الذاكرة . فمثلا عند ادخال الاسم (Mohamed) في متغير الذاكرة (mname) كالآتي :

INPUT "Mohamed" TO mname

فعند استخدام الأمر SEEK في البحث عن محتويات المتغير mname في ملف قاعدة البيانات ، يكتب الآتي :

SEEK mname

أما عند استخدام الأمر (FIND) لتنفيذ نفس الشيء ، فيكتب كالآتى :

FIND & mname

ويلاحظ هنا استخدام أمر التعويض بالماكرو (٤) . وهذا الأمر سيتم

شرحه بالتفصيل فيما بعد .

والمثال التالى يوضح استخدام الأمر (FIND) من خلال برنامج فرعى (Module) .

SET TALK OFF

CLEAR

m_name = SPACE(20)

@ 5,5 SAY 'Enter a name'

@ 5,30 GET m_name PICTURE "@A"

READ

STORE LTRIM(TRIM(m_name)) TO m_name

USE Cadets INDEX name

FIND & m_name

CLEAR

@ 1,5 SAY TRIM(name)

@ 3,5 SAY address

RELEASE m_name

RETURN

والسطر الأول من البرنامج يؤدى الى عدم ظهور خطوات تنفيذ البرنامج على الشاشة كما سبق الايضاح .

والسطر الثاني يؤدي الى مسح الشاشة .

والسطر الثالث يؤدى الى انشاء متغير ذاكرة (m_name) طوله عشرون حرفا . والسطر الرابع يؤدى الى عرض رسالة للمستخدم لتوضيح المطلوب .

والسطر الخامس يؤدى الى ظهور عمود ضوئى بطول عشرين حرفا حتى يقوم المستخدم بادخال الاسم المطلوب فيه .

والسطر السادس يؤدى الى تخزين الاسم الذى يدخله المستخدم فى متغير الذاكرة (m_name).

والسطر السابع يؤدى الى التخلص من المسافات الموجودة في اول الاسم او في آخره .

والسطر الثامن يؤدى الى فتح ملف قاعدة البيانات (cadets) وملف الفهرس المرتبط به (name) .

والسطر التاسع يؤدى الى البحث عن الاسم الذى يدخله المستخدم

ويلاحظ هنا استخدام أمر التعويض بالماكرو (Macro Substitution).

والسطر العاشر يؤدى الى مسح الشاشة تمهيدا لعرض البيانات الخاصة بالسجل الذى يتم الوصول اليه .

والسطران الحادى عشر والثانى عشر يؤديان الى عرض الاسم والعنوان الخاص بهذا السجل .

والسطر الثالث عشر يؤدى الى الغاء متغير الذاكرة (m_name) حتى يستطيع المستخدم ادخال اسم آخر للبحث عنه .

والسطر الأخير يؤدى الى العودة الى البرنامج الرئيسي الذي قام باستدعاء هذا البرنامج الفرعي .

ويجب ملاحظة أن هذا البرنامج يصل فقط الى أول سجل يحتوى على الاسم الذى يكتبه المستخدم ، وبمجرد وقوف المؤشر عند هذا السجل يتم عرض الحقول المطلوبة من هذا السجل باستخدام الأمر (SAY) كما يتضح من البرنامج .

٢١-٦-٢١ عرض بيانات جميع السجلات التي تحقق الشرط

كما سبق الايضاح فى البرنامج السابق . فان الأمرين (SEEK) ، (FIND) يؤديان الى وضع المؤشر عند أول سجل يحقق الشرط ، وبالتالى يمكن عرض بيانات هذا السجل .

ولكن ماذا لو أراد المستخدم عسرض جميسة السجلات التي تحقق الشرط ؟ . وذلك كما يحدث مع الأمر (LOCATE) باستخدام الأمر (CONTINUE) . في هذه الحالة يلزم استخدام وسيلة معينة لتحريك المؤشر من أول سجل يحقق الشرط الى السجل الثاني والثالث و . . . وهكذا . ويتم ذلك عن طريق استخدام الحلقسة التكرارية باستخدام الأمسر (DO WHILE) .

فمثلا البرنامج التالى تعديل للبرنامج السابق بحيث يحقق المطلوب:

SET TALK OFF
CLEAR
m_name = SPACE(20)
0 5,5 SAY 'Enter a name'

@ 5,30 GET m_name PICTURE "@A"
READ
STORE LTRIM(TRIM(m_name)) TO m_name
USE Cadets INDEX name
FIND & m_name
CLEAR
r = 1
DO WHILE TRIM(name) = m_name
 @ r,10 SAY TRIM(name)
 @ r+1,10 SAY address
 ?
 SKIP
 r = r+4
ENDDO WHILE TRIM(name) = m_name
RELEASE m_name
RETURN

ويلاحظ أن الجزء الأول من البرنامج مطابق للبرنامج السابق تماما . ثم تمت اضافة الحلقة التكرارية التي تبدأ بالأمر (DO WHILE) . وقد تم انشاء متغير ذاكرة (r) قبل بداية الحلقة التكرارية لاستخدامه في تحديد السطر الذي يتم استخدامه في عرض البيانات على الشاشة .

والجزء الأول من البرنامج يؤدى الى الوصول الى أول سجل يحتوى على الاسم الذى يكتبه المستخدم كما سبق الايضاح من البرنامج السابق .

أما الجزء الخاص بالحلقة التكرارية فانه يؤدى الى تحريك المؤشر الى باقى السجلات التى تحقق الشرط وعرض بياناتها واحدا تلو الآخر .

ويتم ذلك عن طريق استخدام هذا الشرط في أول الحلقة التكرارية . أى أن الحلقة التكرارية تبدأ في عرض بيانات الاسم والعنوان للسجل الثاني الذي يحقق الشرط . ثم عن طريق الأمر (SKIP) يتم نقل المؤشر الى السجل التالى ثم تتكرر الحلقة التكرارية . وفي كل مرة يتم اختبار الشرط في أول الحلقة . وبالتالى لايتم عرض بيانات الاسم والعنوان الا للسجلات التي تحقق الشرط .

ويلاحظ هنا استخدام الأمر:

r = r + 4

وذلك لزيادة عدد السطور ، وبالتالى ظهور بيانات السجلات وبينها سطور خالية ، ويجب ملاحظة أن أي كلمات مكتوبة بعد الأمر

(ENDDO) هي ملاحظات تظهر فقط لمخطط البرامج عند عرض الأوامر على الشاشة ولكنها لاتؤثر على تشغيل البرنامج ، وهي تفيد في توضيح أي أمر (DO WHILE) ، وهذا يكون ضروريا بصفة خاصة في البرامج التي تحتوى على عدة حلقات تكرارية حتى يكون التسلسل المنطقي للبرنامج واضحاً ،

وهذا البرنامج يؤدى الى عرض جميع السجلات التي تحقق الشرط على الشاشة .

ملاحظة

عندما يزيد عدد السجلات عن عدد سطور الشاشة ، أى يصبح (r) أكبر من (٢٤) . في هذه الحالة يتوقف ظهور باقى السجلات ، وتظهر رسالة خطأ . لذلك يلزم اضافة أوامر أخرى للبرنامج تؤدى الى ظهور شاشة جديدة عند الوصول الى آخر سطر في الشاشة . وهذا سيتم شرحه فيما بعد .

٢١ - ٧ اختبار نهاية الملف

عسند استخدام أى أمر من أوامر البحث مشل (SEEK) أو (FIND) أو (End of File) فمن الهم اختبار نهاية الملف (End of File) . وذلك لأن البرنامج عند بحثه عن قيمة معينة سواء كانت حرفية أو عددية فانه يبدأ البحث من أول سجل في الملف ويستمر في فحص السجلات واحدا بعد الآخر . فاذا لم يجد أي سجل يحقق الشرط ، فان المؤشر يصل الى نهاية الملف . وقد يسبب هذا الحصول على نتائج غير سليمة خصوصا عند استخدام بعض الأوامر التي تبدأ البحث من المكان الذي يقف عنده المؤشر . لذلك فان برنامج (+DBase III) يتيح لمخطط البرامج اختبار نهاية الملف عن طريق دالة خاصة تسمى () FOF . هذه الدالة تعطى القيمة صحيح (.T.) أي (True) أو غير صحيح (.F.) أي (False) ، بناء على وضع المؤشر اذا كان في نهاية الملف أو ليس في نهاية الملف .

ملاحــظة

هناك فرق بين نهاية الملف (End of File) وبين آخر سجل فى قاعدة البيانات (BOTTOM). حيث أن نهاية الملف تكون نقطة بعد آخر سجل مباشرة . وكذلك فان بداية الملف تختلف عن أول سجل فى الملف (TOP) .

وعند كتابة برنامج مثل البرنامج السابق ، يجب اضافة مجموعة من الأوامر التي

تؤدى الى اختبار الوصول الى نهاية الملف.

ولتوضيح ذلك يمكن كتابة نفس البرنامج السابق كالآتي:

```
SET TALK OFF
m name = SPACE(20)
@ 5,5 SAY 'Enter a name'
@ 5,30 GET m name PICTURE "@A"
READ
STORE LTRIM(TRM(m name) TO m name
USE Cadets INDEX name
FIND & m name
     IF EOF()
          CLEAR
          @ 5,1 SAY 'Sorry, there is no' + m name
          0 15,1 WAIT
     ELSE
          CLEAR
          DO WHILE TRIM (name) = m name.AND..NOT.EOF()
             @ r,10 SAY TRIM(name)
             @ r+1,10 SAY address
             SKIP
             r = r + 4
          ENDDO WHILE TRIM(name) = m name
      ENDIF
RELEASE m name
RETURN
```

ويلاحظ هنا أن هناك نقطتين يتم من خلالهما اختبار نهاية الملف ، النقطة الأولى في السطر التالي للأمر (FIND) مباشرة باستخدام الأمر (IF)، والنقطة الثانية في بداية الحلقة التكرارية عندما ينتقل المؤشر الى سجل جديد باستخدام الأمر (SKIP) . حيث يتم آخَتبار نهاية الملفّ عند الرَّجُوع الى أولُ الَّحلقة التكرارية . (DO WHILE)

٢١ - ٨ استخدام دالة رقم السجل

تستخدم الداله (()RECNO) لتحديد رقم السجل الذى يقف عنده المؤشر . ويمكن تخزين هذا الرقم في متغير ذاكرة واستخدامه فيما بعد وذلك كالآتي مثلا:

FIND & m_name
IF .NOT. EOF()
STORE RECNO() TO record_n
ENDIF

فى هذه الحالة يتم البحث عن محتويات المتغير (m_name) فى ملف قاعدة البيانات . فاذا وجد البرنامج سجلا يحتوى على هذه المحتويات ، فانه يخزن رقم هذا السجل فى متعير الذاكرة (record_n) ، وإذا لم يجده يصل الى نهاية الملف .

ويمكن بعد ذلك الذهاب الى السجل الذى تم تخزين رقمه في المثال السابق باستخدام الأمر (GOTO) كالآتي :

GOTO record_n

كما يمكن عرض بيانات هذا السجل أو مسحه حسب الحاجة .

(FOUND()) استخدام الدالة (TOUND())

فى بعض الأحيان يكون مطلوبا فقط مجرد معرفة اذا كان السجل المطابق موجودا أم لا ، وليس مهما الوصول الى هذا السجل أو عرض بياناته ، فمثلا عندما يقوم المستخدم بادخال حساب معين ، فان البرنامج يجب أن يتأكد أن هذا الرقم لم يسبق ادخاله حتى لايتم ادخال سجلات مكررة ،وفسى هسذه الحالة يمكن كتابة السطور التالية :

SEEK macct
IF FOUND()

@ 10,10 SAY "This number already exists"

ELSE

EXIT

ENDIF

والداله (()FOUND) في هذا المثال تعطى القيمة صحيح (True) أو غير صحيح (SEEK) . فاذا أعطت القيمة صحيح فان ذلك يعنى أن الأمر (SEEK) قد وجد رقم حساب يطابق الرقم الذي تم ادخاله في المتغير (macct) . وفي هذه الحالة تظهر الرسالة المبينة للمستخدم لتحذره من ادخال هذا الرقم .

ويلاحظ هنا أنه ليس مهما تحديد السجل المطابق للرقم ، ولكن المهم معرفة اذا كان هناك سجل مطابق أم لا .

۱۰ - ۲۱ استخدام المرشح (Filter)

يمكن استخدام المرشحات (Filters) كوسيلة أخرى لتجميع السجلات التى تحقق شرطا معينا ، وذلك عندما يراد اجراء عملية معينة على هذه السجلات مثل مثل تجميع الأعداد الموجسودة في حقل معين ، ويستخدم لانشاء هذه السرشحات الأمر (SET FILTER TO) ثم كتابة الشرط أو الشروط المطلوب استخدامها وذلك كالآتى مثلا:

SET FILTER TO M \$ name .AND. age < 30

والشرط الأول (M \$ name) يعنى كل الأسماء التي تحتوى على الحرف (M) .

والشرط الثاني يعنى الأشخاص الذين تقل أعمارهم عن ٢٠ سنة . وهذا السطر يؤدى الى تصفية قاعدة البيانات وعدم السماح بالمرور من المرشح الا للأسماء التي تحقق الشرطين معا . أي أسماء الأشخاص الذين تحتوي اسماؤهم على الحرف (M) وتقل أعمارهم عن ٢٠ سنة .

مللحظة

يراعي نقل المؤشر الى أول الملف بعد استخدام الأمر (SET FILTER TO) وقبل اجراء أي عملية أخرى . وذلك لأن هذا الأمر مثل الأمر (SEEK) أو الأمر (FIND) يقوم بالمرور على جميع السجلات . وبالتالي فانه ينقل المؤشر الى آخر الملف . ولذلك فعند اجراء أي عملية مثل تجميع حقل عددي مثلا ، فأن التجميع يبدأ من مكان المؤشر وبالتالي لاتكون النتيجة سليمة . ولـذلك يستخدم الأمر (GO TOP) بعد استخدام المرشح مباشرة للوصول الى بداية الملف مرة أخرى .

۱۱ - ۲۱ استخدام الدالة ((DELETED)

عندما يراد مسح مجموعة من السجلات، فان برنامج (+DBase III) يتيح لمخطط البرامج مسح السجلات على مرحلتين . المرحلة الأولى يتم خلالها وضع علامات على السجلات المطلوب مسحها . والمرحلة الثانية يتم خلالها تنفيذ عملية المسح . ويتيح ذلك للمستخدم التأكد أنه يريد مسح هذه السجلات قبل المسح الفعلى لها .

كما يتيح له أيضا الاحتفاظ بالسجلات المطلوب مسحها أطول فترة ممكنة قبل مسحها فعليا من قاعدة البيانات .

وفي هذه الحالة يجب عزل هذه السجلات حتى لاتؤثر في سرعة البحث عن أي

سجل . وحتى يمكن اجراء أى عمليات على السجلات المطلوبة فقط دون اضاعة الوقت في تنفيذها على سجلات مطلوب مسحها .

ويتم عزل السجلات المطلوب مسحها بطريقتين:

الطريقة الأولى باستخدام الأمر (SET DELETED ON) . حيث أن الوضع المبدئي (Default) لهذا الأمر يكون (OFF) . والطريقة الثانية باستخدام الدالـــة () DELETED كالآتي :

SET FILTER TO .NOT. DELETED()

وهذا يؤدى الى عزل السجلات التي سبق تجهيزها للمسح .

17 - 11 استخدام الأمر (BET EXACT ON)

عندما يقارن برنامج (+DBase III) بين سلسلتين حرفيتين (strings) ، فانه يقارن كل حرف من السلسلة الأولى بالحرف المقابل له من السلسلة الثانية . وتستمر هذه المقارنة حتى تنتهى السلسلة اليمنى ، فمثلا عند مقارنة متغير يحتوى على الاسم "Mohamed" بمتغير آخر يحتوى على الحروف "Moh" يتم كتابة السطر التالى :

? "Mohamed" = "Moh"

وعند الضغط على مفتاح الادخال تظهر القيمة (٠٣٠) أى أن المقارنة صحيحة . وذلك بالرغم من عدم تطابق الطرفين .

وذلك لأن البرنامج يقارن أولا الحرف الأول في الطرفين فيجده مطابقا، فينتقل الى الحرف الثاني فيجده مطابقا . ثم لايجد الحرف الثاني فيجده مطابقا . ثم لايجد حروفا أخرى في الطرف الأيمن لذلك يعطى القيمة (.T.) ، أي صحيح .

واذا استبدلنا الطرفين في السطر السابق ، أي تمت كتابته كالآتي مثلا:

? "Moh" = "Mohamed"

فان النتيجة في هذه الحالة تصبح العكس . وذلك لأن الطرف الأيسر ينتهي قبل الأيمن . ولذلك يعطى البرنامج القيمة (.F.) أي غير صحيح (False) .

وعند استخدام الأمر (SEEK) أو الأمر (FIND) يحدث نفس الشئ . فمثلا عند البحث عن الحروف (Moh) في حقل الاسم يستخدم الأمر التالي :

SEEK "Moh"

وفى هذه الحالة يقارن البرنامج بين كل اسم موجود فى الحقل وبين الحروف "Moh". ثم يقف عند أول اسم يبدأ بهذه الحروف . وهذا قد يكون مطلوبا فى بعض الأحوال ، عندما يراد مثلا البحث عن الاسم الذى يبدأ بهذه الحروف . ولكن فى أحوال أخرى قد يكون مطلوبا البحث عن اسم محدد . وفى هذه الحالة يستخدم الأمسر (SET EXACT ON) . وهذا الأمر يساعد على البحث عن سلسلة حرفية معينة حتى يصل البرنامج الى سلسلة حرفية مطابقة لها تماما فى الملف .

ملاحظة

يراعى عند استخدام هذا الأمر (SET EXACT ON) أن يتم استخدامه فى البحث المطلوب ثم اعادته الى الوضع المبدئى (Default) مرة أخرى بمجرد الانتهاء من البحث . وذلك عن طريق الأمر (SET EXACT OFF) .

(Duplication) متع الازدواج (Duplication)

في بعض قواعد البيانات تكون هناك بعض الحقول النفردة (Unique) أي التي تحتوى على قيمة مختلفة لكل سجل من سجلات اللف . فمثلا في قواعد البيانات الخاصة بالحسابات يكون هناك رقم حساب (Account no.) مستقل لكل سجل . وفي العادة يتم فهرسة اللف بناء على هذا الحقل المنفرد (Unique) . ولكن عند ادخال البيانات فقد يقوم المستخدم بادخال بيانات نفس السجل مرتين . لذلك يستخدم الأمر (SET UNIQUE ON) . فعندما يستخدم هذا الأمر قبل فهرسة الملف (Indexing) فان برنامج (+ DBase III) يقوم بادخال السجلات المنفردة (Unique) فقط في الفهرس ، ويستبعد أي سجلات مكررة . فعند البحث عن سجلات لعرضها أو تعديلها فان المستخدم لن يرى أي سجلات مكررة . واذا كانت هناك سجلات مكررة فعلا ، فان الفهرس لن يظهرها لأنها ليست جزءا من اللف الفهرسي .

كما يمكن تنفيذ هذه العملية عند انشاء ملف الفهرس كالآتي :

INDEX ON name TO Name Unique

حيث يؤدي هذا الأمر الى انشاء فهرس منفرد (Unique) .

ويجب ملاحظة اعادة الوضع المبدئي (Default) عن طريق كتابة الأمر (SET UNIQUE OFF) . وذلك عندما يراد استخدام كل السجلات سواء كانت مكررة أو غير مكررة .

ملاحظة

ما سبق ذكره في هذا الباب ينطبق أيضا على كل برامج عائلة (DBase) مثل . FoxPro ، FoxBase + ، FoxBase ، DBase IV

الباب الثاني والعشرون

التعامل مع البيانات

عند تعديل بيانات سجل معين أو إضافة سجل جديد ، فان من المهم اعطاء المستخدم الفرصة لمراجعة البيانات التي أدخلها وذلك بعرضها على الشاشة . ثم اعطائه الاختيار بين تخزين البيانات التي كتبها اذا كانت صحيحة ، أو تصحيحها مرة ثانية اذا وجد بعض الأخطاء . ويتم تنفيذ ذلك باستخدام متغيرات الذاكرة (الفاكرة Memory Variables) . وتستخدم هذه المتغيرات كحلقة اتصال بين المستخدم وملف قاعدة البيانات ، حيث يتم ادخال البيانات التي يكتبها المستخدم أولا في متغيرات الذاكرة . ويقوم البرنامج بتحديد السجل المطلوب تعديله ثم استبدال محتويات كل حقل من حقول هذا السجل بمحتويات متغير الذاكرة المقابل له .

ويمكن توضيح هذه العملية في خطوات محددة كالآتي :

يتم أولا انشاء متغيرات الذاكيرة (Memory Variables) لاستقبال مدخلات المستخدم . وكل متغير من هذه المتغيرات يقابل حقلا معينا من حقول قاعدة البيانات . وفي معظم البرامج يتم أعطاء هذه المتغيرات نفس اسم الحقل مع اضافة الحرف m مثل mname أو m_name .

يتم فتح ملف قاعدة البيانات وملفات الفهرس الرتبطة به . ثم يتم استخدام أي أمر من أوامر البحث للوصول الى السجل المطلوب تعديله مثل (GOTO) ،

. (SEEK) ((FIND) (LOCATE)

يتم عرض شاشة الادخال التي سبق تصميمها . ويلاحظ ظهور محتويات الحقول الخاصة بهذا السجل فيقوم المستخدم بتعديل بيانات هذه الحقول . في حالة اضافة سجل جديد يتم عرض شاشة خالية باستخدام الأمر

. (APPEND BLANK)

بعد أن يضيف المستخدم البيانات الطلوبة ، يتم عرض رسالة (Prompt) لسؤال المستخدم عن صحة البيانات التي أدخلها . وإذا لم تكن صحيحة يتم اعطاؤه الفرصة التعديل هذه البيانات وتصحيح الأخطاء .

يتم استبدال البيانات الموجودة في الحقول بالبيانات الموجودة في متغيرات الذاكرة كل حسب الحقل المقابل له ، وذلك باستخدام الأمر (REPLACE) . يتم اغلاق الملف ومسح متغيرات الذاكرة حتى يمكن استخدامها مرة ثانية .

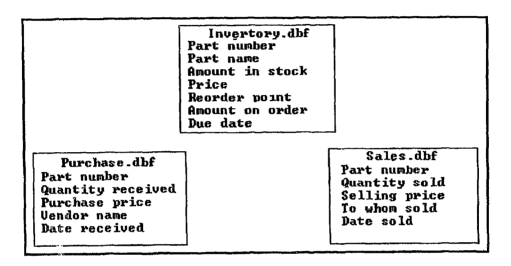
(Batch Updating) التعديل المجمع (۱ - ۲۲

فى كثير من نظم العلومات ، يستخدم النظام الطريقة التجميعية فى تعديل البيانات (Batch Updating) . ويظهر ذلك بوضوح فى معظم نظم الحسابات (Accounts) والبنوك والخازن . حيث يتم تجميع التعديلات فى ملف منفصل يسمى ملف الحركة (Transaction File) ، ثم يتم ادخال هذه التعديلات على على الحركة (Master File) كل فترة . وقد تكون هذه الفترة يوما أو أسبوعا أو شهرا على حسب حجم التعديلات التي يتم ادخالها .

ولناخذ مثلا نظام المخازن (Inventory) كمثال لهذه النظم . حيث يتكون

نظام الخازن البسيط من ملف رئيسي (Master File) وملفين للحركة (Transaction Files)

انظر الشكل (٢٢ - ١)



شكل (۲۲ - ۱) نظام المخازن

ويلاحظ من الشكل تركيب اللف الرئيسى (Inventory.dbf) وكذلك تركيب ملفات الحركة (Sales.dbf)، (Sales.dbf) . والملف الرئيسى منا يحتوى على البيانات الحالية للبضائع المخزنة (Stock) . وهو يستمد معلوماته من بيانات حركة البيع (Sales Transactions) التي تصل اليه من ملف المبيعات (Sales.dbf) وكسذلك مسن بيانسات حركة الشراء (Purchase transactions) التي تصل اليه من ملف المشتريات (Purchase.dbf)

ويلاحظ من الرسم أيضا وجود حقل مشترك بين الملفات الثلاثة ، وهو حقل رقم الجزء (Part number) . هذا الحقل هو الذي يتم عن طريقه ربط الملفات الثلاثة .

ولكى يتم تعديل الملف الرئيسى من ملف المبيعات مثلا يتم أولا فهرسة الملقات باستخدام حقل رقم الجزء كحقل فهرسى (Index Key) وذلك كالاتى:

USE Inventory
INDEX ON part_no TO Master
USE Sales
INDEX ON part no TO Sales

ثم يتم فتح كل ملف في منطقة عمل مختلفة باستخدام الأمر (SELECT) كما سبق الايضاح . ويتم استخدام الأمر (UPDATE) في تعديل حقل الكمية الموجودة مثلا (on_hand) ، وذلك كالآتي :

CLEAR ALL
SELECT 2
USE Sales INDEX Sales
SELECT 1
USE Inventory INDEX Master
UPDATE ON part_no FROM Sales REPLACE;
on_hand WITH on_hand - B -> Qty

ملاحيظة

عند زيادة طول السطر عن عرض الشاشة أثناء كتابة البرنامج ، يتم اضافة الحرف (;) في نهاية السطر ، وهذا الحرف يخبر البرنامج أن المكتوب في السطر التالى تكملة لهذا السطر ، ويلاحظ ذلك في السطر السادس من البرنامج ،

ويلاحظ من البرنامج فتح كل ملف في منطقة عمل (Work Area) مختلفة . كما يلاحظ أن آخر منطقة عمل يتم اختيارها هي التي يتم العمل فيها . وهذا يعني أن عند العمل في أي منطقة يجب أولا اختيار هذه المنطقة باستخدام الأمر (SELECT).

ويلاحظ أيضا استخدام الأمر (UPDATE) في تعديل الكمية الموجودة في الحقل (on_hand) في الملف الرئيسي (Inventory.dbf) عن طريق طرح الكمية الموجودة في الحقل (Qty) الخاص بملف المبيعات (Sales.dbf) من الكمية الموجودة في الحقل (on_hand) في اللف الرئيسي .

ويجب ملاحظة أن الحرف (B) هنا يمثل منطقة العمل (2) التي تحتوى على ملف المبيعات . كما أن العلامة (<-) تعنى الحصول على محتويات الحقل (Qty) من ملف المبيعات الموجود في منطقة العمل (B) .

ويمكن استخدام نفس الطريقة في تعديل الملف الرئيسي بناء على بيانات ملف المشتريات (Purchase.dbf) وذلك بكتابة الأمر التالي :

UPDATE ON part_no FROM Purchase REPLACE on_hand WITH ;
on_hand + B -> Qty

ويلاحظ هنا اضافة الكمية التي تم شراؤها الى الكمية الفعلية الموجودة في المخزن .

ملاحظة

يتم في كتاب التطبيقات (الكتاب الثالث في المجموعة) شرح برنامج مخازن كامل .

۲۲ - ۲ مسح السجلات

يتم مسح السجلات المطلوب مسحها باستخدام الأمر (DELETE) . وتتبع في ذلك نفس الخطوات التي سبق ايضاحها عند تعديل السجلات . حيث يتم أولا البحث عن السجل المطلوب باستخدام أوامر البحث السابق شرحها . أي يتم وضع المؤشر على السجل المطلوب مسحه ثم كتابة الأمر (DELETE) . أو يتم تنفيذ ذلك بكتابة سطر واحد كالآتى :

DELETE ALL FOR YEAR(Date) = myear

حيث (myear) هو متغير ذاكرة يتم تخزين الرقم المثل لسنة معينة فيه .

كما أن القيمه YEAR(Date) هي القيمة العددية المثلة للسنة المخزنة في الحقل (Date).

وكلمة (ALL) تحدد المدى (Scope) المطلوب البحث خلاله .

ويؤدى هذا الى مسح جميع السبجلات التى تختص بسنة معينة يقوم المستخدم بتحديدها . ويفيد ذلك عندما يراد مثلا مسح بيانات سنين سابقة بعد انتهاء الحاجة اليها .

ويجب ملاحظة أن الأمر (DELETE) وحده لايؤدى الى مسح السجلات مباشرة . ولكنه يميز هذه السجلات تمهيدا لمسحها باستخدام الأمر (PACK) في أي وقت .

ملاحظة

بعض مخططى البرامج يفضلون عدم استخدام الأمر (PACK) يوميا . ويقومون بتجميع السجلات المطلوب مسحها كل فترة ثم مسحها مرة واحدة عند التأكد من عدم الحاجة اليها .

وعندما يراد مسح بيانات الملف بالكامل يستخدم الأمر (ZAP) . ويجب الحرص

عند استخدام هذا الأمر لأنه يمسح السجلات مباشرة دون الحاجة الى استخدام الأمر (PACK) . فمثلا عندما يراد مسح البيانات التي سبق ادخالها في ملفات المخازن والبدء في تسجيل بيانات جديدة ، تستخدم الأوامر التالية :

USE Inventory
ZAP
USE Sales
ZAP

USE Purchase

ZAP

CLOSE DATABASES

ملاحظة

مستح بيانات اللف اليعنى مسح اللف بالكامل . حيث أن هيكل الملك . و الملك الملك الملك أن هيكل الملك المل

۲۲ - ۳ نسخ السجلات

قبل مسح بعض السجلات التي انتهت الحاجة اليها ، قد يكون من المفيد نسخ هذه السجلات في ملف أرشيف (Archive File) . فمثلا في برنامج المخازن قد تكون البيانات التي مضى عليها أكثر من خمس سنوات غير مطلوبة ويراد مسحها . ولكن يراد الاحتفاظ بها في ملف أرشيف حتى يمكن الرجوع اليها وقت الحاجة . ويستخدم الأمر (COPY) في نسخ سجلات من ملف الى ملف آخر . فمثلا في برنامج المخازن السابق يمكن كتابة الأوامر التالية :

USE Inventory
COPY TO file1 FOR YEAR(Date) = myear
DELETE ALL FOR YEAR(Date) = myear
PACK

وتؤدى هذه الأوامر الى نسخ جميع السجلات التى تختص بسنة معينة الى ملف الأرشيف (File1) . ثم يتم بعد ذلك مسح هذه السجلات نفسها من ملف قاعدة البيانات الأصلى .

٢٢ - ٤ التعامل مع الملقات المرتبطة

كما سبق الايضاح ، فإن الملفات المرتبطة (Related) هي ملفات يربط بينها

حقل مشترك . وهي تساعد على تقسيم ملف قاعدة البيانات الكبير الى عدة ملفات صغيرة نسبيا لتقليل التحميل (Overload) على الذاكرة المؤقتة (RAM) وبالتالي زيادة سرعة التشغيل .

وعندما يراد الحصول على بيانات من عدة ملفات مرتبطة يجب أولا ربط هذه الملفات ببعضها . وذلك لأن المؤشر الخاص بكل ملف يكون موضوعا على سجلات مختلفة . وبالتالى لايمكن عرض بيانات سجل معين بتجميعها من عدة ملفات الا بعد وضع المؤشر في جميع هذه الملفات عند نفس السجل .

ولتوضيح ذلك نفرض أن هناك ملفين اسمهما (First.dbf) ، (Second.dbf). ونفرض أن الملف (Second.dbf) يحتوى على الحقول (name, birth_d). (address) يحتوى على الحقل (address). وراد عرض بيانات هذه الحقول . فيتم كتابة الأوامر التالية :

SELECT 1
USE First INDEX First
SELECT 2
USE Second INDEX Second
DISPLAY name, birth_d, A -> address

حيث A هو الحرف المرادف (ALIAS) للمنطقة الأولى (١).

فى هذه الحالة يتم عرض بيانات حقول الاسم (name) وتاريخ الميلاد (birth_d) من الملف (second.dbf) ، كما يتم عرض العنوان (address) . وللف (First.dbf) .

ولكن هـل هـذه البيانات تختص بنفس السجل ؟ والاجابة على هذا السؤال بالنفى من وذلك لأنه لم يتم ربط المؤشر الخاص بالملف (First.dbf) بالمؤشر الخاص بالملف (Second.dbf) . وبالتالى ليـس هناك ما يضمن وقوف المؤشر على نفس السجل فى الملفين .

ولكي يتم ربط الملفات ببعضها يستخدم الأمر (SET RELATION) .

(SET RELATION) استخدام الأمر (SET RELATION)

هذا الأمر يربط بين ملفين عن طريق حقل مشترك فيهما . ويؤدى هذا الى ربط

المؤشر الخاص بالملف الثاني بالمؤشر الخاص بالملف الاول . وبعد تحريك المؤشر في المؤشر اللف الأول للوصول الى سجل معين باستخدام أوامر البحث السابق شرحها، فان المؤشر الخاص بالملف الثاني يتحرك معه تماما ، وبالتالي فعند اجراء أي عملية على بيانات هذا السجل يمكن الحصول على بياناته من الملفين في نفس الوقت .

فمثلا في اللفين (First.dbf) ، (Second.dbf) نفرض أنه يوجد حقل مشترك وهو حقل (emp_no) أي رقم الموظف . فان الربط بين الملفين يتم عن طريق كتابة الأوامر التالية :

SELECT 1
USE First INDEX First
SELECT 2
USE Second INDEX Second
SET RELATION TO emp_no INTO First
DISPLAY name, birth d, A -> address

First.dbf Second.dbf Name Address Birth-d Emp-n Emp-no

شکل (۲۲ - ۲)

ويجب ملاحظة أنه لايمكن استخدام أكثر من علقة واحدة في كل منطقة عمل (Work area) . كما أن هذه العلقة تنتهى بمجرد اغلاق منطقة العمل أو استخدام الأمر (SET RELATION TO) دون كتابة أي شيء بعده . كما يجب ملاحظة أن الملف الذي يتم ربطه ، والذي يكتب اسمه بعد (INTO) يجب أن يكون مفهرسا (Indexed) على الحقل المشترك بين الملفين . أما الملف الآخر فلا يشترط أن يكون مفهرسا .

واذا رجعنا الى البرنامج السابق فاننا نلاحظ أن منطقة العمل (2) هى منطقة العمل الفعالة (Active) التى يجرى العمل عليها ، وذلك لأنها آخر منطقة عمل تم اختيارها بواسطة الأمر (SELECT) ، لذلك فان أى حركة لمؤشر الملف فى هذه المنطقة يتبعها نفس الحركة لمؤشر الملف فى المنطقة الأولى ، وبالتالى يمكن الحصول على بيانات لنفس السجل من الملفين ،

ملاحظة

فى حالة انشاء علاقة بين ملفين يجب أن يكون الحقل المشترك منفردا (Unique) أي غير متكرر .

۲۲ - ۲ استخدام ملف المنظر (View File)

يستخدم ملف المنظر (View File) في ربط الملفات كما سبق الايضاح في الجزء الخاص ببرنامج المساعد (Assistant) . وهو يساعد على تخزين العلاقة بين ملفين في ملف منفصل .وهذا عكس استخدام الأمر (SET RELATION TO) الذي يؤدي الى ربط الملفين ربطا مؤقتا .

ويمكن انشاء عدة ملفات منظر كل منها يحتوى على مجموعة من الحقول المطلوب عرضها على الشاشة أو طباعتها على الطابعة . وبمعنى آخر يمكن النظر الى قاعدة البيانات من زوايا مختلفة (Views) .

ويمكن انشاء ملفات المنظر من برنامج المساعد (Assistant) كما سبق الايضاح أو بكتابة الأمر (CREATE VIEW) كما يمكن تعديله أو انشاؤه بواسطة الأمر (MODIFY VIEW) . وفي هذه الحالة تظهر نفس الشاشات التي سبق ايضاحها في استخدام برنامج المساعد (Assistant) .

كما يمكن انشاء ملف المنظر من خلال البرنامج عن طريق كتابة الأمر (CREATE VIEW FROM INVIRONMENT) . وذلك بعد ادخال العلاقة المطلوبة عن طريق الأمر (SET RELATION TO) .

وفي جميع الأحوال يتم استخدام هذا الملف عن طريق كتابة الأمر (SET VIEW TO) ثم كتابة اسم الملف . وفي المثال السابق مثلا يمكن كتابة الآتي :

SET RELATION TO emp_no INTO first CREATE VIEW F_second FROM INVIRONMENT

ويؤدى هذا الى انشاء ملف المنظر (F_second) . هذا الملف يحتوى على الآتى :

- ۱ كل ملفات قواعد البيانات وملفات الفهرس ورقــم كــل منطقة عمــل . (Work Area)
 - ٢ العلاقة أو العلاقات الموجودة بين الملفات .
 - · ملف التشكيل (Format File) المفتوح ·

ويمكن التحكم في أسماء الحقول التي تظهر في هذا الملف باستخدام الأمر (SET FIELDS TO) ثم كتابة أسماء الحقول المطلوب عرض بياناتها .

وهذا الأمر يؤدى الى تصفية حقول الملفات الموجودة في ملف المنظر بحيث الاتظهر الا بيانات الحقول التي يتم تحديدها .

ويجب ملاحظة استخدام الأمر (SET FIELDS ON) عندما يراد استخدام هذه الحقول التي تم اختيارها . ويمكن اضافة ذلك الى المثال السابق فيصبح كالآتي :

SET RELATION TO emp_no INTO first
SET FIELDS TO name, birth_d, A -> address
CREATE VIEW F_second FROM INVIRONMENT
SET FIELDS ON
DO WHILE .NOT. EOF()
DISPLAY
SKIP

ENDDO

ويمكن الغاء عملية تصفية الحقول باستخدام الأمر (SET FIELDS OFF) كما يهمكن تنفيد ذلك أيضا باستخدام الأمر (CLEAR FIELDS) أو (SET FIELDS TO) دون كتابة أي شيء بعده .

مللحظة

ما سبق ذكره في هذا الباب ينطبق أيضا على كل برامج عائلة (DBase) مثل . (FoxPro) ، (FoxBase +) ، (DBase IV)

الباب الثالث والعشرون

الطبساعية

هناك أوامر تساعد على توجيه مخرجات البرنامج الى الشاشة أو الطابعة حسب الحاجة . ولكن في جميع الأحوال يجب التأكد أولا أن الطابعة قد تم تشغيلها وتوصيلها بالجهاز .

٢٣ - ١ أوامر الطباعة

هناك أمران يستخدمان في توجيه البيانات الى الطابعة . ورغم أنهما يحققان نفس الهدف ، الا أنهما يختلفان في خصائصهما . ولذك يجب الالمام بخصائص كل منهما حتى يمكن معرفة أي الأمرين يجب استخدامه وفي أي مكان من البرنامج .

وهذان الأمران هما (SET DEVICE TO PRINT) و (SET PRINT ON)

(SET DEVICE TO PRINT) استخدام الأمر (Y - YY

يستخدم هذا الأمر بصغة خاصة عندما تكون هناك أوامر (@..SAY) يتم من خلالها عرض البيانات . فعند استخدام الأمر (SET DEVICE TO PRINT) يتم توجيه هذه البيانات الى الطابعة بدلا من الشاشة . وهذا يساعد على التحكم في شكل ومكان البيانات على الورقة المطبوعة . حيث يمكن عن طريق كتابة الاحداثيات بعد (@) تحديد مكان الطباعة على الورقة كما يتم بالنسبة للشاشة تماما . ويسمى ذلك الطباعة المشكلة (Formatted) . ويجب ملاحظة أن هذا الأمر يؤدى الى توجيه البيانات الى الطابعة مع عدم ظهورها على الشاشة . كما يجب التنبيه الى استخدام الأمر (SET DEVICE TO SCREEN) بعد انتهاء الطباعة .

(SET PRINT ON) استخدام الأمر (T - ۲۲ استخدام

يستخدم هذا الأمر مع الطباعة غير المشكلة (Unformatted) أى البيانات التى يتم عرضها من خلال الأوامر (??, ?, ?) DISPLAY, LIST, ولكن لايستخدم مع الأمر (0...SAY) .

وهو يؤدى الى طباعة البيانات على الطابعة مع ظهورها على الشاشة فى نفس الوقت ، الا فى حالة استخدام الأمر (SET CONSOLE OFF) الذى يؤدى الى عدم ظهورها على الشاشة .

والأمر (SET PRINT ON) يسمح باضافة بعض الامكانيات الخاصة بالطباعة مثل طباعة الحروف المائلة (Italic) .

٢٣ - ٤ التحويل بين الشاشة والطابعة

كما سبق الايضاح ، فان استخدام الأمر (SET DEVICE TO PRINT) يؤدى الى توجيه السطور (\$9.5AY) الى الطابعة بدلا من الشاشة . وبالتالى لاتظهر هذه السطور على الشاشة أثناء الطباعة . ولذلك يمكن لمخطط البرامج استغلال الشاشة أثناء الطباعة في عرض بعض الرسائل للمستخدم ، مثل اضافة ورقة جديدة للطابعة مثلا . وذلك عن طريق التحويل بين الشاشة والطابعة حسب الحاجة . ولتوضيح ذلك يمكن ملاحظة الأوامر التالية :

CLEAR

@ 10,10 SAY "Insert paper correctly"

5

WAIT SPACE(10) + "Press any key to begin printing" SET DEVICE TO PRINT

_____ pri

printing

SET DEVICE TO SCREEN

CLEAR

? CHR(7)

@ 10,10 SAY "Insert another piece of paper"

2

WAIT SPACE(10) + "and press any key to begin again" SET DEVICE TO PRINT

ويلاحظ هنا أن البرنامج ينبه المستخدم الى وضع ورقة جديدة في الطابعة بعد انتهاء الصفحة التهاء الصفحة عن طريق الدالة (7) CHR .

ولكن كيف يستطيع البرنامج تحديد نهاية صفحة الطباعة ؟ .

يستطيع البرنامج تنفيذ ذلك عن طريق الاحداثيات التي يتم كتابتها في الأمر (@...SAY). فعند كتابة رقم سطر أصغر من رقم سطر سابق تقوم الطابعة بالبداية من صفحة جديدة عند هذا السطر . فمثلا عند كتابة السطرين التاليين :

@ 10,10 SAY "----"

@ 9,10 SAY "----"

فان ذلك يؤدى الى القفز (Eject) الى ورقة جديدة ثم التحرك الى السطر رقم (١٠) لكتابة السطر التالى . لذلك يمكن عن طريق البرنامج التحكم في عدد السطور التي تظهر في الورقة ، وتوقيت الانتقال الى الصفحة التالية .

ويمكن أيضا القفز الى الصفحة التالية باستخدام الأمر (EJECT) .

تحلير

الأمر (EJECT) يعمل بصورة جيدة عندما يكون قد سبق الطباعة من أول الورقة تماما .

٢٣ - ٥ تحديد الهامش الأيسر

يتم تحديد الهامش الأيسر أولا بتحديد مكان العمود رقم صفر كما يظهر على الورقة . ويمكن تنفيذ ذلك عن طريق كتابة البرنامج الصغير التالى :

SET DEVICE TO PRINT @ 0,0 SAY 'Testing...' EJECT SET DEVICE TO SCREEN

ثم وضع الورقة على الطابعة وتنفيذ هذا البرنامج . ومن خلال ملاحظة بدء كتابة كلمة (Testing) على الطابعة يمكن تحديد مكان الكتابة المقابل للعمود صفر على شاشة الحاسب .

كما يمكن استخدام الأمر (SET MARGIN TO) في تغيير مكان الكتابة بالنسبة للمكان السابق تحديده . أي يمكن بواسطة هذا الأمر التحكم في المسافة الكلية بين بداية الكتابة وبداية الورقة من اليسار .

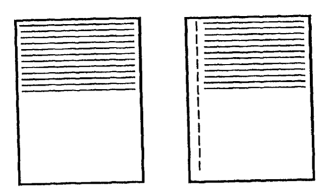
فمثلا عند كتابة الأمر

SET MARGIN TO 20

في هذه الحالة يلاحظ التغيير في شكل ورقة الطباعة كما هو موضح بالشكل .

ولتحديد الهامش العلوى (Top Margin) يمكن استخدام نفس البرناميج السابق . حيث يمكن ملاحظة أول سطر في الطباعة والذي يقابل السطر صفر على الشاشة . ولتحديد هذا الهامش يمكن اضافة عدة سطور خالية قبل بداية التقرير الكتوب على الشاشة وكذلك يمكن ترك عدة سطور خالية أسهل التقرير

. (Bottom Margin) السفلي (Bottom Margin).



شکل (۲۳ - ۱)

٢٢ - ٦ طباعة السطر الأخير من التقرير

تحتوى الطابعة على مخزن ذاكرة مؤقت (Buffer) يقوم بتخزين سطر الطباعة تخزينا مؤقتا قبل انتقاله الى ورقة الطباعة . ولايتم انتقال هذا السطر من المخزن المؤقت (Buffer) عند ادخال شفرة الادخال (Buffer)). وهذه الشفرة هي كود الآسكي (13) . وفي الوضع العادي يتم ادخال هذه الشفرة بعد نهاية السطر على الشاشة عند الضغط على مفتاح الادخال . ولكن برنامج (DBase III+) يرسل هذه الشفرة في بداية السطر ، لذلك فان طباعة جميع سطور التقرير لايحدث فيها أي مشكلة ، أما السطر الأخير فهناك احتمال عدم طباعته على ورقة الطباعة . ويمكن التغلب على هذه المشكلة عن طريق استخدام الأمر على ورقة الطباعة . ويمكن التغلب على هذه المشكلة عن طريق استخدام الأمر (EJECT) ، حسيث أن هسذا الأمرسر يرسسل شفسرة الادخسال (EJECT) بالاضافة الى نقل الصفحة .

كما يمكن التغلب على هذه المشكلة أيضا عن طريق كتابة السطور التالية في نهاية التقرير:

SET PRINT ON ?? CHR(13) SET PRINT OFF

أو كتابة السطور التالية:

SET DEVICE TO PRINT @ 23,0 SAY CHR(13) && Sends carriage return code SET DEVICE TO SCREEN

ملاحظة

هذه المشكلة تظهر فقط عند طباعة التقرير من خلال البرنامج ولكنها لاتظهر عند طباعة التقرير من خلال الأمر طباعة التقرير من خلال الأمر (Assistant) أو من خلال الأمر (CREATE/MODIFY REPORT)

V-YY ادخال بعض المؤثرات الخاصة (Special Effects)

يمكن عن طريق ادخال شفرة تحكم (Control Code) الى الطابعة ، الحصول على مؤثرات خاصة تزيد من كفاءة الطباعة.وتبدأ شفرة التحكم (Escape Key) وهي كود الآسكي في معظم الطابعات بشفرة مفتاح الهروب (Escape Key) ، ويليها أي شفرة أخرى . ولذلك تسمى شفرة التحكم عادة شفرة الهروب (Escape Code) . فمثلا لكي تستخدم الطابعة في طباعة حروف مائلة الهروب (Escape Code) . وتتم كتابة ذلك في البرنامج كالآتى :

SET PRINT ON
?? CHR(27) + "F"

كما يمكن انهاء كتابة الحروف المائلة عن طريق كتابة الأوامر التالية في البرنامج:

SET PRINT ON
?? CHR(27) + "G"

ملاحظة

يجب التأكد من اعادة الطابعة الى الوضع المبدئى (Default) بعد انتهاء استخدام المؤثر الخاص الذى تم ادخاله . واذا لم يحدث ذلك فان الطابعة ستظل تعمل بهذا التأثير الخاص .

(Page Break) تحديد مكان انتقال الصفحة Α - ۲۲

عندما تكون التقارير المطلوب طباعتها طويلة ، فان من المهم التحكم في طول صفحة الطباعة بحيث لاتزيد مثلا عن ٦٠ سطرا . كما يتم الانتقال الى الصفحة التالية آليا . ويمكن تنفيذ ذلك من خلال البرنامج التالى :

```
SET TALK OFF
STORE 61 TO tline
STORE 5 TO tcolumn
STORE 0 TO pagenum
USE Cadets INDEX name
GO TOP
SET DEVICE TO PRINT
DO WHILE .NOT. EOF()
   IF tline > 60
      STORE 1 TO tline
      STORE pagenum + 1 TO pagenum
      @ tline,tcolumn + 66 SAY "page" + STR(pagenum,3)
      @ tline + 1 , tcolumn + 66 SAY DATE()
      @tline + 4 ,tcolumn + 30 SAY 'Names and phone;
               numbers'
   ENDIF
   @ tline, tcolumn SAY TRIM(name) + '' + Phone
   SKIP
   STORE tline + 1 to tline
ENDDO
EJECT
SET DEVICE TO SCREEN
RETURN
```

ويلاحظ من هذا البرنامج أنه تم انشاء متغير الذاكرة (tline) ليمثل رقم السطر في الصفحة وتم ادخال القيمة (61) فيه . كما تم انشاء متغير الذاكرة (tcolumn) ليمثل رقم العمود الذي يمثل وضع الحرف على السطر عند كتابة الأمر (0...SAY) ، وتم ادخال القيمة (5) في هذا المتغير . كما تم انشاء متغير الذاكرة (Pagenum) ليمثل رقم الصفحة وتم ادخال القيمة صفر في هذا المتغير . ثم تم استخدام الأمر (IF) مع وضع الشرط (Tline>60) بعده .

فعندما يزيد عدد السطور عن ٦٠ سطرا يتم تنفيذ الأوامر التالية . وهذا يؤدى الى البدء من صفحة جديدة . كما يؤدى الى زيادة رقم الصفحة واحدا . واذا لم يصل عدد السطور الى ٦٠ سطرا ، يتم تنفيذ الأوامر بعد (ENDIF) ، والتى تؤدى الى كتابة البيانات المطلوبة ثم الانتقال الى سجل جديد باستخدام الأمر (SKIP) مع زيادة رقم السطر واحدا .

ويلاحظ في نهاية البرنامج استخدام الأمر (EJECT) للتأكد من طباعة السطر الأخير ، ثم اعادة الطابعة الى الوضع المبدئي (Default) .

ملاحظة

ما سبق ذكره في هذا الباب ينطبق أيضا على كل برامج عائلة (DBase) مثل . FoxPro ، FoxBase + ، FoxBase ، DBase IV

الباب الرابع والعشرون

التعامل مع بيئة الحاسب

تطلق كلمة بيئة الحاسب (Environment) للدلاة على الكونات الخارجية التى تتعامل معها وحدة التشغيل المركزية (Central Processing Unit) . وتقاس كفاءة البرنامج المكتوب للحاسب بقدرته على التعامل مع هذه المكونات والتحكم فيها بما يحقق أحسن استغلال لخصائصها الفنية . ويتضمن هذا الباب شرح الوسائل المختلفة للتحكم في بيئة الحاسب (Environment) من خلال البرنامج . كما يتضمن استخدام بعض الدوال المتقدمة (Advanced Functions) لتحقيق أحسن استغلال لهذه الكونات .

٢٤ - ١ التعامل مع القرص

فى العادة يتم فتح ملف قاعدة البيانات (DBase File) من خلال البرنامج . ولكن فى بعض الأحيان قد يتطلب الأمر أن يدخل المستخدم اسم الملف المطلوب استخدامه خصوصا فى البرامج التى تتصف بالكفاءة والقدرة على التعامل مع ملفات مختلفة . والبرنامج يتيح للمستخدم استخدام الداله ()FILE التى يستطيع المستخدم من خلالها ادخال اسم الملف المطلوب .

وهذه الدالة تعطى القيمة صحيح (True) أو غير صحيح (False) حسب وجود الملف المكتوب بين القوسين في القرص أو عدم وجوده . مع ملاحظة أن اسم الملف يكون متضمنا الامتداد (Extension) . ويمكن من خلال البرنامج اضافة هذا الامتداد (DBF) حتى يستطيع المستخدم ادخال اسم الملف دون أي ارتباك نتيجة عدم معرفة امتداد الملف .

والبرنامج التالي يوضح استخدام هذه الدالة:

ENDIF

وهذا البرنامج يقوم بانشاء متغير ذاكرة (mfile) طوله ٨ حروف لادخال اسم الملف فيه . ثم يقوم البرنامج بعرض رسالة للمستخدم ليدخل اسم الملف المطلوب ثم يقوم بالتخلص من المسافات الخالية (Spaces) ويضيف الامتداد (DBF) الى الاسمم .

ويستخدم الأمر (IF) لاختبار وجود هذا الملف على القرص فاذا وجده ينفذ الأوامر التالية .

ويجب ملاحظة أن هذا البرنامج يقوم بالبحث خلال وحدة الأقراص الحالية (Current Drive). فاذا أريد ادخال مسار معين (Path) يتم ادخال هذا اللسار أولا في متغير ذاكرة ، وذلك كالآتي مثلا:

STORE 'C:\ DBase\ Cadets\' TO Path
IF FILE(path + mfile)
--------commands

INDIF

كما يمكن استخدام الداله () DBF في معرفة اسم ملف قاعدة البيانات المفتوح في منطقة العمل الحالية (Current Work Area) . وكذلك تستخدم الدالة () NDX في معرفة أسماء ملفات الفهرس المستخدمة في منطقة العمل الحالية .

وحيث أن برنامج (+DBase III) يسمح بفتح حتى ٧ ملفات فهرس مع كل ملف قاعدة بيانات . لذلك فان الداله () NDX تعطى اسم الملف حسب الرقم الذي يتم ادخاله بين القوسين . فمثلا الأمر التالى يعطى اسم ملف الفهرس الرئيسي :

? NDX(1)

وتستخدم الداله ()FIELD في تحديد اسم أى حقل داخل ملف قاعدة البيانات من خلال البرنامج . وهذه الدالة تقبل أى رقم من ١ الى ١٢٨ بين القوسين . وهذا الرقم يمثل ترتيب الحقل المطلوب داخل الملف . فمثلا الأمر التالى يوضح اسم أول حقل في الملف :

? FIELD(1)

وهذه الدوال تساعد مخطط البرامج على كتابة برنامج يستطيع التعامل مع ملفات مختلفة بتركيب (Structure) مختلف لكل ملف .

وهناك دالة أخرى تستخدم في تحديد آخر تاريخ ثم تعديل الملف فيه وهي الدالة () LUPDATE . وهذه الدالة تكون مفيدة للتأكد من عدم التكرار (Duplication) لبعيض العمليات مثيل التجميع اليومي للكميات (Daily Totaling).

٢٤ - ٢ تحديد حجم الملف وحجم القرص المستخدم

يمكن من خلال البرنامج التحكم فى حجم الملف المستخدم وتنبيه المستخدم عندما يزيد هذا الحجم بدرجة كبيرة حتى يقوم بالتخلص من بعض السجلات التى قد لاتكون هناك حاجة اليها . وتستخدم لذلك الدالة ()RECCOUNT . هذه الدالة تعطى العدد الكلى للسجلات داخل الملف ، والبرنامج التالى يوضح استخدامها :

كما يمكن أيضا تحديد المساحة التخزينية التي يحتاجها الملف ، وذلك باستخدام الدالة ()RECSIZE . هذه الدالة تعطى المساحة التخزينية التي يحتاجها السجل الواحد من الملف . أي أنها تعطى مجموع المساحات التخزينية للحقول بالحروف (Bytes) . وحتى يمكن تحديد المساحة التخزينية للملف يتم ضرب عدد السجلات في المساحة التخزينية للسجل الواحد كالآتي مثلا :

STORE RECCOUNT * RECSIZE TO size

وهذا فى الواقع لايعطى المساحة التخزينية الكلية للملف حيث أن هناك مساحة أخرى تستخدم كمعلومات تقديمية (Header Information). هذه المعلومات التقديمية تساعد على تتبع أسماء الحقول وأطوالها وأنواعها . ولذلك يجب اضافة الساحة التخزينية لهذه المعلومات حتى يتم حساب المساحة التخزينية الكلية بدقة .

وحتى يتم حساب المساحة التخزينية للمعلومات التقديمية (Header Information). يجب أولا معرفة عدد الحقول داخل السجل وذلك عن طريق الأوامر التالية:

USE Cadets
numfields = 0
null = ""
DO WHILE null < FIELD(numfields + 1)
 numfields = numfields + 1
ENDDO
USE</pre>

والحلقة التكرارية في هذا البرنامج تؤدي الى زيادة عدد الحقول بواحد طالما كان أسم الحقل أكبر من السلسلة الحرفية الخالية (null) . وحيث أن السلسلة الحرفية

الخالية قيمتها صفر ، فان أى حروف موجودة فى اسم الحقل تؤدى الى زيادة عدد الحقول بواحد ، وهكذا يعطى هذا البرنامج العدد الكلى للحقول فى الملف .

ولحساب المساحة التخزينية للمعلومات التقديمية تستخدم العلاقة التالية:

header = (32 * numfields) + 34

ومن هذا يمكن حساب المساحة التخزينية الكلية للملف عن طريق العلاقة التالية :

totalsize = size + header + 1

حيث (Size) هو الحجم الذي سبق تحديده عن طريق ضرب عدد السجلات () RECSIZE في المساحة التخزينية للسجل ()RECSIZE. كما أن الرقم (١) تم اضافته في المعادلة ليمثل علامة نهاية اللف (End of file marker) والتي تحتل حرفا واحدا (One byte).

ومعرفة المساحة التخزينية الكلية للملف تكون في بعض الأحيان عملية مهمة جدا . فمثلا عندما يراد عمل فرز للملف (Sorting) ، فالمعروف أن عملية الفرز تؤدى الساحة السي انشاء ملف آخر غير الملف الأصلى . أي أنه يلزم أولا التأكد أن المساحة التخزينية لملف قاعدة البيانات . لذلك يمكن استخدام البرنامج التالي لتنفيذ هذه العملية .

USE Cadets

IF DISKSPACE < totalsize * 2</pre>

? CHR(7)

@ 10,10 SAY "Not enough room in disk to sort this"+;
"file"

ELSE

SORT ON grade DESCENDING TO Temp

ويؤدى هذا البرنامج الى اختبار المساحة التخزينية للقرص عن طريق الدالة () DISKSPACE . فاذا كانت أقل من ضعف المساحة التخزينية لملف قاعدة البيانات يتم تنبيه المستخدم حتى لايقوم باجراء عملية الفرز . ويلاحظ هنا استخدام الدالة (7) CHR لتنبيه المستخدم عن طريق تشغيل الجرس (Bell) .

ويمكن استخدام الداله ()DISKSPACE في عمل نسخة احتياطية من ملف قاعدة البيانات الكبير والمخزن على القرص الصلب وذلك بنسخ الملف في مجموعة من الأقراص المرنة . ويمكن تنفيذ ذلك عن طريق نسخ مجموعة من السجلات الى كل قرص مرن حسب السعة التخزينية لهذا القرص . ويتم ذلك عن طريق البرنامج التالى :

```
USE Cadets
SET DEFAULT TO B
DO WHILE .NOT. EOF()
WAIT"insert new disk in drive B, and press a key"
COPY NEXT(DISKSPACE()-(headersize))/RECSIZE();
TO Backup
```

SKIP

ENDDO USE

ويلاحظ من خلال الحلقة التكرارية أن البرنامج يستمر في نسخ السجلات واحدا تلو الآخر الى القرص المرن الموجود في وحدة الأقراص (B) طالما كانت النسبة بين المساحة التخزينية للمعلومات التقديمية المساحة التخزينية للمجل الواحد أكبر من (۱) . وعنصدما تصبيح هذه النسبة أقصل مصن واحصد (۱) . وعندما تصبيح هذه النسبة أقصل مصن واحصد (وهذا يعنى أن المساحة التخزينية المتبقية على القرص لا تكفى لتخزين سجل) ، فإن السجل التالى لايتم نسخه ويتوقف تنفيذ الحلقة التكرارية حتى يقوم المستخدم بوضع قرص جديد لتخزين مجموعة أخرى من السجلات . وهكذا .

٢٤ - ٣ مسح وتغيير اسم الملف

يمكن من خلال البرنامج اعطاء المستخدم الفرصة لمسح الملف ، أو تغيير اسمه حسب الحاجة . ويجب فى هذه الحالة اضافة الامتداد الى اسم الملف ، ويمكن استخدام الطريقة السابق شرحها باستخدام الدالة ()FILE. كما يمكن استخدام البرنامج التالى لمساعدة المستخدم على كتابة الاسم متضمنا الامتداد .

وهذا البرنامج يجبر المستخدم على اضافة الامتداد (Extension) في نهاية اسم

الملف . ويلاحظ هنا استخدام الحرف (&) الذي يسمى التعويض بالماكرو (Macro Substitution) ، والذي يتم من خلاله وضع اسم الملف الذي أدخله المستخدم بعد الأمر (ERASE) .

ويمكن استخدام الأمر (RENAME) أيضا لتغيير اسم الملف . ويمكن في هذه الحالة استخدام نفس البرنامج وذلك عن طريق كتابة الأمر التالي بدلا من الأمر (ERASE).

RENAME & file TO Cadets

(Modifying Structure) عتعديل تركيب الملف ٤ - ٢٤

عندما يراد تعديل تركيب ملف قاعدة البيانات فان من المهم السيطرة على هذه العملية من خلال البرنامج ، وذلك لأن تعديل هذا التركيب قد يؤدى الى توقف البرنامج عندما يتم بواسطة المستخدم دون توجيه أو اشراف من البرنامج ،

ولتنفيذ ذلك يتم أولا نسخ تركيب اللف (Extended) . هذا في ملف مؤقت (Temporary) مع استخدام الاختيار (Extended) . هذا الاختيار يؤدى الى تحويل تركيب اللف الى مجموعة من السجلات . أي أن كل حقل يصبح سجلا في اللف الجديد . وهذا يساعد على مسح أو تعديل أي حقل بنفس الطريقة التي يتم بها تعديل أو مسح أي سجل في ملف قاعدة البيانات . وعند الانتهاء من ادخال التعديلات المطلوبة يتم انشاء ملف جديد بالتركيب المطلوب . وذلك عن طريق الأمر (CREATE FROM) .

فمثلا لتنفيذ هذه العملية على الملف (Cadets) الذي يحتوى على الحقول التالبة:

Field	Field Name	Туре	Width	Dec
1	name	Character	30	
2	address	Character	30	
3	age	Numeric	4	1
4	grade	Numeric	5	2

يتم أولا نسخ هذا التركيب (Structure) في ملف مؤقت (Temporary) يتم تسميته (Temporary) .

فى هذه الحالة يتم تحويل الحقول الى سجلات ويكون كل سجل منها مكونا من (Field_Type) ، ونوع الحقل (Field_Type) ، ونوع الحقل (Field_Dec) . وطول الحقل (Field_Dec) ، وعدد الأرقام العشرية (Field_Dec) .

ويصبح حقل الاسم هو السجل الأول في قاعدة البيانات وحقل العنوان هو السجل الثاني . . وهكذا .

فمثلا لكى يتم مسح حقل الدرجة (Grade) يتم كتابة الأمر التالى في البرنامج:

DELETE RECORD 4

كما يمكن تعديل طول أي حقل مثلا باستخدام الأمر التالى :

REPLACE Field_Len WITH 35 FOR Field_name = "address"

وذلك يؤدي الى تعديل طول حقل العنوان من ٣٠ الى ٢٥ حرفا .

وبعد الانتهاء من ادخال جميع التعديلات المطلوبة على الحقول من خلال البرنامج يتم استخدام الأمر (PACK) لتخزين هذه التعديلات . ثم يتم استخدام الأمر (CREATE FROM) لاعادة الملف الموقت (Temp) من الصورة الممتدة (EXTENDED) الى الصورة الطبيعية . أى تحويل السجلات الى حقول مرة ثانية . وذلك بكتابة الأمر التالى:

CREATE New FROM Temp

ويؤدى هذا الى انشاء ملف جديد اسمه (New) بالتركيب المطلوب ويجب ملاحظة أن التعديلات التى تم ادخالها تتعلق بتركيب قاعدة البيانات فقط ولكن السجلات مازالت كما هى ولكى يتم تعديل السجلات على التركيب الجديد ، يتم استخدام الأمر التالى :

APPEND FROM Cadets

٢٤ - ٥ خطوات انهاء البرنامج

قبل انتهاء البرنامج ، هناك مجموعة من الأوامر التي يتم كتابتها لاغلاق الملفات المفتوحة ، ومسح متغيرات الذاكرة ثم العودة الى الوضع المبدئي للبرنامج وهي تختلف حسب نوع البرنامج وهل هو فرعى أو رئيسي .

ففي حالة البرنامج الفرعي يتم الرجوع الى البرنامج الذي قام باستدعاء هذا

البرنامج الفرعى بواسطة الأمر (RETURN) . وهذا الأمر يقوم بمسح جميع متغيرات الداكرة الخاصة (Public) . ولكى الذاكرة الخاصة (Public) . ولكى يتم مسح المتغيرات العامة يستخدم الأمر (CLEAR MEMORY) . ولكن يجب الحذر عند استخدام هذا الأمر لأنه يمسح كل الذاكرة المؤقتة . وقد تكون بعض البرامج الأخرى في حاجة الى بعض المتغيرات المخزنة بها .

٢٤ - ٥ - ١ اغلاق الملفات

من المهم جدا قبل انهاء البرنامج التأكد من اغلاق ملفات قواعد البيانات بصفة خاصة . لأن عدم اغلاقها قد يؤثر في تكامل قاعدة البيانات: (Integrity) . ويستخدم الأمر التالي لاغلاق ملفات قواعد البيانات :

CLOSE DATABASES

وهذا الأمر لا يغلق ملفات قواعد البيانات فقط ولكنه يغلق أيضا ملفات . الفهرس (Index) والتشكيل (Format) وباقى اللفات الرتبطة بها

Y-0-YE العودة الى البيئة المبدئية (Default Environment)

من المهم أيضا قبل انهاء البرنامج التأكد من العودة الى الأوضاع المبدئية (Default) لبرنامج (+DBase III) حتى لاتؤثر الأوضاع التى تم ادخالها على أى برامج أخرى يتم كتابتها . ويتم ذلك عن طريق تعديل كل وضع للأمر (SET) إلى عكس الحالة التى تم ادخالها . فمثلا عند كتابة الأمر (SET TALK OFF) فى بداية البرنامج ، يتم كتابة الأمر (SET TALK ON) فى نهاية البرنامج . وهكذا .

والسطور التالية توضح الأوامر التي يتم استخدامها عادة في نهاية معظم البرامج:

SET TALK ON
SET ESCAPE ON
SET BELL ON
SET HEADING ON
SET HELP ON
SET SEFETY ON
SET STATUS ON
CLEAR ALL
CLEAR
RETURN

ملاحظة

ما سبق ذكره في هذا الباب ينطبق أيضا على كل برامج عائلة (DBase) مثل . (FoxPro) ، (FoxBase +) ، (DBase IV)

الباب الخامس والعشرون

استخدام وسائل أكثر تقدما More Advanced Techniques

(IIF) استخدام الدالة (

الدالة (IIF) هي صورة أخرى للأمر (IF) . وهذه الدالة يتم عن طريقها كتابة الشرط وجواب الشرط على نفس السطر ، حيث لاتكون هناك حاجة لكتابة الأمر (ENDIF) أو الأمر (ENDIF) . ويتم ذلك عن طريق كتابة الشرط وجوابه بين قوسين بعد الدالة (IIF) مع فصلهما بفاصلة (,) . فمثلا الأوامر التالية تستخدم الأمر (IF).

IF sex = 'F'
mname = 'Ms.' + name
ESLE
mname = 'Mr.' + name
ENDIF

فعند استخدام الدالة (IIF) يتم اختصار هذه السطور الى السطر التالى :

mname = IIF(sex = 'F', 'Ms.' , 'Mr.') + name

ويعنى هذا اختبار قيمة الحقل (sex) أى الجنس فاذا كان (F) أى (rame) أو أنثى ، يتم كتابة الحروف (Ms.) قبل الاسم (name) واذا كان غير ذلك يتم كتابة الحروف (Mr.) قبل الاسم ، ثم يتم تخزين النتيجة في (mname) .

واختصار السلطور بهذه الطريقة يؤدى الى سهولة تصحيح البرنامج بالاضافة الى سرعة تنفيذه .

(Procedure File) استخدام ملف الخطوات - ۲۷

عند تصميم البرنامج ، فان مخطط البرامج يكتشف أن هناك بعض البرامج الفرعية (Modules) التي تستخدم بكثرة في البرنامج . وفي كل مرة يتم فيها تنفيذ أي برنامج من هذه البرامج الفرعية ، يستخدم الأمر (DO) في الانتقال من البرنامج الفرعي كما سبق الايضاح .

وحيث أن البرنامج الفرعى يكون دائما مخزنا في ملف منفصل ، فان هذا الملف المنفصل يكون موجودا على القرص حتى يتم استدعاؤه . لذلك فان البرنامج يذهب الى القرص في كل مرة يراد فيها فتح ملف برنامج فرعى . وهذا قد يستغرق وقتا طويلا خصوصا عند تعدد هذه البرامج الفرعية .

ولذلك يتيح برنامج (+DBase III) لمخطط البرامج استخدام ما يسمى

بملف الخطوات (Procedure File) . هذا الملف يحتوى على برامج صغيرة (Modules) تبقى في الذاكرة المؤقتة طوال فترة تشغيل البرنامج . وبالتالى فان البرنامج لا يحتاج الى الذهاب الى القرص عدة مرات لتحميل هذه البرامج .

وملف الخطوات يتم انشاؤه وتعديله باستخدام الأمر (MODIFY COMMAND). لذلك يتم اضافة الامتداد (Prg.) الى اسمه آليا . ويتم كتابة كل برامج الخطوات (Procedures) داخل هذا اللف ، مع ملاحظة أن كل برنامج من هذه البرامج يبدأ بالأمر (PROCEDURE) يليه اسم هذا البرنامج ، ثم تأتى باقى أوامر البرنامج . والسطر الأخير من كل برنامج يحتوى على الأمر (RETURN) .

ملاحظة

بدلا من كتابة ملف الخطوات (Procedure File) مباشرة يمكن كتابة كل برنامج فرعى منفصلا ، وذلك باستخدام الأمر (MODIFY COMMAND) يليه اسم البرنامج الفرعى المطلوب كتابته . ثم يتم اختبار كل برنامج فرعى والتأكد أنه يحقق الهدف منه . وعند الانتهاء من جميع البرامج الفرعية ، يتم انشاء ملف الخطوات (Procedure File) باستخدام الأمر (MODIFY COMMAND) أيضا . كما يتم نقل كل برنامج فرعى تم انشاؤه الى ملف الخطوات عن طريق الضغط على مفتاحى نقل كل برنامج فرعى تم يسأل البرنامج عن اسم الملف المراد نقله الى ملف الخطوات . ويمكن اتباع نفس الطريقة في اضافة أي برنامج فرعى جديد الى ملف الخطوات (Procedure File) .

وعند الحاجة الى تشغيل ملف الخطوات مع البرنامج الرئيسي يستخدم الأمر (SET PROCEDURE TO) مع كتابة اسم ملف الخطوات بعده وذلك في بداية البرنامج ثم يتم تنفيذ أي برنامج فرعى داخل ملف الخطوات باستخدام الأمر التالى مثلا:

DO Report

مع ملاحظة أنه لايتم فتح أكثر من ملف خطوات واحد في كل مرة . ولكن يمكن اغلاق الملف المستخدم وفتح ملف خطوات آخر في أي وقت .ولكي يتم فتح ملف خطوات آخر يستخدم الأمر (SET PROCEDURE TO) ثم كتابة اسم الملف المراد فتحه ، وفي هذه الحالة يتم اغلاق الملف السابق وفتح الملف الجديد .

كما يمكن اغلاق ملف الخطوات دون فتح أى ملف آخر ، وذلك بكتابة الأمر (SET PROCEDURE TO) دون كتابة الأمر (SET PROCEDURE TO) دون كتابة أى اسم بعده . ويمكن أن يحتوى ملف الخطوات الواحد على مالايزيد عن ٢٢ برنامجا فرعيا (Procedure) .

ملاحيظة

يمكن لبرنامج خطوات أن يستدعى برنامج خطوات آخر في نفس ملف الخطوات المفلوب . المفتوح . وذلك بكتابة الأمر (DO) وبعده اسم برنامج الخطوات المطلوب .

والسطور التالية توضح انشاء ملف الخطوات الذي يتم تسميته (Test) مثلا:

PROCEDURE Proc1

? "This is a message from Proc1"

RETURN

PROCEDURE Proc2

? "Greetings From Proc2"

DO Proc3

RETURN

PROCEDURE Proc3

? "greetings From Proc3."

RETURN

ولتحميل هذا اللف ، يتم كتابة الأمر التالى :

SET PROCEDURE TO Test

كما يمكن تشغيل البرنامج الأول والثاني كالآتي:

DO Proc1

DO Proc2

ويلاحظ في هذه الحالة ظهور الآتي على الشاشة:

This is a message from Proc1.

Greetings From Proc2.

Greetings From Proc3.

ويلاحظ هنا ظهور الرسالة الخاصة ببرنامج الخطوات (Proc3) رغم عدم استدعائه . وذلك لأن البرنامج (Proc2) يستدعيه من داخله .

(Public Variable) اخفاء المتغير العام ٣ - ٢٥

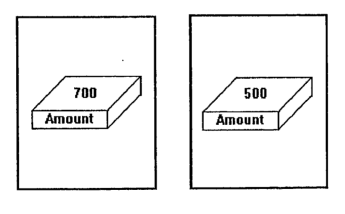
كما سبق الايضاح فان المتغير العام يؤثر فى جميع البرامج حتى اذا تم انشاؤه داخل برنامج فرعى ، وذلك عكس المتغير الخاص (Private) الذى لايؤثر الاعلى البرنامج الفرعى الذى تم انشاؤه خلاله أو البرامج الفرعية المتفرعة منه ، ولتوضيح ذلك نفرض أن المتغير (amount) تم انشاؤه داخل أحد البرامج الفرعية ، وكانت قيامته داخل هذا البرنامج الفرعى (500) مثلا ، فاذا تم استخدام المتغير (amount) في أى برنامج اخر ، فان هذا المتغير يأخذ نفس القيمة (500) .

وفى بعض الأحيان يراد استخدام المتغير العام فى أحد البرامج الفرعية دون أن يتأثر بالقيمة المخزنة فى هذا المتغير أى استخدامه كمتغير خاص لهذا البرنامج الفرعى فقط . فى هذه الحالة يتم اخفاء المتغير العام عن هذا البرنامج الفرعى . ويتم هذا الاخفاء باستخدام الأمر التالى :

PRIVATE amount

فعند تشغيل هذا البرنامج الفرعى يظل المتغير (amount) متغيرا خاصا بالنسبة لهذا البرنامج والبرامج الفرعية المتفرعة منه . أى أن قيمته لاتتأثر بالمتغير العام (amount) الموجود في البرنامج الرئيسي .

وعند انتهاء البرنامج الفرعى ، يعود المتغير (amount) الى حالته الأولى ، أى يصبح متغيرا عاما .



شکل (۲۵ - ۱)

ويلاحظ من الشكل (٢٥ - ١) أن المتغير (amount) يأخذ القيمة (500) في نهاية تنفيذ البرنامج ، دون أن يؤثر ذلك في قيمة نفس المتغير في البرنامج الرئيسي .

(Parameter Passing) ادخال المعاملات - ٢٥

كما سبق الايضاح فان استخدام البرامج الفرعية (Modules) أو برامج الخطوات (Procedures) يتيح لمخطط البرامج استخدام البرنامج الفرعى عدة مرات وفي أماكن مختلفة من البرنامج ولكن في بعض الأحيان يراد استخدام نفس البرنامج الفرعى مع تعديل بعض القيم المستخدمة به .

فمثلا قد يراد أحيانا رسم مستطيل على الشاشة حول البيانات المختلفة . ولكن قد يراد رسم هذا المستطيل في أماكن مختلفة من الشاشة . وفي هذه الحالة تسبب كتابة برنامج فرعى منفصل لكل مستطيل استهلاكا للوقت والذاكرة المتاحة . لذلك يتيح البرنامج استخدام المعاملات (Parameters) التي يتم ادخالها الى البرنامج الفرعى من البرنامج الذي قام باستدعائه .

ويتم تنفيذ ذلك عن طريق كتابة البرنامج مع استخدام متغيرات تمثل القيم المطلوب استخدامها كمعاملات . فمثلا يمكن كتابة برنامج الخطوات (Procedure) الذي يتم تسميته (Box) كالآتي :

PARAMETERS beginrow, begincol, endrow, endcol CLEAR

@ beginrow, begincol TO endrow, endcol DOUBLE RETURN

ويلاحظ في هذا البرنامج كتابة الأمر (PARAMETERS) يليه أسماء المعاملات (Endcol) ، (Endrow) ، (Begincol) ، (Beginrow) .

وعندما يراد رسم هذا المستطيل في مكان محدد على الشاشة مثلا يستخدم الأمر التالى:

DO Box WITH 10,9,23,75

ويؤدى هذا الى استدعاء البرنامج الفرعى (Box) مع ادخال المعاملات المطلوبة ، (endrow) ، (begincol) ، (endrow) ، (endcol) , (endcol) بنفس ترتيبها .

ويمكن استخدام هذا البرنامج (Box) في أي مكان آخر من البرنامج مع تغيير هذه المعاملات .

٧٥ - ٥ استخدام الأمر (RUN)

يمكن تشغيل برامج أخرى من خلال البرنامج مثل برامج نظام التشغيل الساكنة في الذاكرة (Memory Resident Programs)، وذلك باستخدام الأمر (RUN). كما يمكن استخدام الأمر (!) بدلا من الأمر (RUN) حيث أنه يؤدى نفس الغرض . وهذه البرامج يتم تشغيلها بكتابة اسم البرنامج مثل الأمر (FORMAT) الذي يستخدم في الخيار الدي يستخدم في الخيار القرص واكتشاف أي قطاعات غير سليمة (Bad Sectors) الذي يستخدم في أن الأمر (RUN) يتطلب ذاكرة مؤقتة (RAM) تزيد عن ٢٥٦ كيلوبايت . كما يجب أن يكون الملف (Command.com) موجسودا في الفهرس الرئيسي يجب أن يكون الملف (Root Directory) .

ويستخدم الأمر (RUN) بصفة خاصة فى ادخال تاريخ اليوم الحالى الى البرنامج . ويتم ذلك عن طريق ادخال تاريخ اليوم فى متغير ذاكرة ثم استخدام الأمر DATE

Today = '7/5/89'RUN DATE & Today

ويؤدى هذا الى ادخال التاريخ الموجود في متغير الذاكرة (Today) لكي يصبح هو تاريخ اليوم الحالى .

٢٥ - ٦ نظام التشغيل

عند كتابة برنامج ويراد زيادة كفاءة وانتقالية هذا البرنامج (Portability) ، أى قدرته على العمل على نظم تشغيل متعددة ، فان ذلك يتطلب أن يعرف البرنامج نظام التشغيل الذى يعمل عليه ، حتى يتم ادخال تجهيز معين للبرنامج حتى يعمل على هذا النظام ، ويمكن لمخطط البرامج استخدام الداله ()OS فى تنفيذ ذلك ، وهذه الدالة عند كتابتها فى البرنامج ، فانها تعطى سلسلة حرفية (String) تمثل اسم هذا النظام ، ويمكن ملاحظة ذلك من خلال البرنامج التالى :

STORE OS() TO opsys

IF SUBSTR(opsys, 1, 4) = 'UNIX'

DO Setunix

ENDIF

وهذا البرنامج يقوم أولا باختبار نظام التشغيل المستخدم فاذا وجد أنه النظام

(UNIX) فانه ينفذ البرنامج (Setunix) الذي يؤدي الى تجهيز البرنامج للعمل على نظام التشغيل يونيكس .

(Macro Substitution) التعويض بالماكرو (V - Ya

تستخدم الدالة (&) للتعويض عن القيمة الحرفية لمتغير حرفى فى أى مكان داخل البرنامج . وهذه الدالة مهمة جدا لزيادة كفاءة البرنامج وسرعته . وهى تكون ضرورية مع بعض الأوامر مثل الأمر (FIND) مثلا . ولتوضيح وظيفة هذه الدالة يمكن دراسة الأوامر التالية :

STORE "Tarek" TO mname USE Cadets INDEX Name FIND & mname

فى هذه الحالة يقوم البرنامج بالبحث عن السلسلة الحرفية (Tarek) المخزنة فى التغير (mname) كما يمكن ادخال الماكرو داخل سلسلة حرفية أخرى كما يتضح من الأوامر التالية :

STORE "Hasan" TO mname
STORE "Hello & mname" TO greeting
? greeting

وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر الآتى:

Hello Hasan

كما يمكن اضافة أى حروف أخرى الى الماكرو وذلك بكتابة النقطة (٠) وبعدها هذه الحروف كالآتي مثلا:

STORE "Hasan" TO mname STORE "Hello & mname . ein" TO greeting ? greeting

وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر الآتي :

Hello Hasanein

ويلاحظ هنا أنه تم اضافة الحروف ein الى الاسم Hasan .

Colors) التحكم في الألوان (colors)

يمكن الحصول على الألوان المطلوب ظهورها أثناء تنفيذ البرنامج . ويتم ذلك عن طريق كتابة الأمر (SET) عند مشيرة النقطة (Dot Prompt) . يلاحظ في هذه الحالة ظهور قوائم التجهيز .

وعن طريق تحريك المؤشر الضوئى (Highlight) أعلى الشاشة الى الاختيار (Screen) والضغط على مفتاح الادخال تظهر قائمة بالألوان المطلوب اختيارها وذلك بالنسبة للكتابة (Foreground) والخلفية (Background) .

ويلاحظ أن هناك قائمة خاصة بالشاشة (Standard Display) وقائمة أخرى خاصة بالأعمدة الضوئية التي تظهر خلال الشاشة (Enhanced Display) . كما أن هناك قائمة خاصة بالحدود (Borders) التي تظهر حول الشاشة . كما يلاحظ وجود اختيار لشدة اللون (Intensity) في جميع الحالات . وشدة اللون تعنى اذا كان مضيئا (Bright) أو معتما (Dim) . كما أن هناك اختيار اللون المتلالي، (Blinking) أو غير المتلالي، (نظر الشكل (۲۰ ۲۰)

Options	Screen	Keys	Disk	Files	Margin	Decimals
	Display 1 Standard			lor25		
	Fore	round:	Mage	enta		
	Inter	pround: nsity:	White Dim	ce		
ļ	Blinl Blanl		No No	ļį.		
	Enhanced					
	Bac k	ground:	Whi			
	Blin		Dim No		Standa	rd Display ed Display
	Blanl	K =	No .		<u>ennane</u>	34 228 824 8
SET Projetion	KC:>	han - f	Chan	00 - d-	Opt: 3	/11
Choc	selection se foregrou	nd and	bac kgrou	nd colo	r or int	ensity.

شکل (۲۵ - ۲)

وهذه الألوان تعطى شاشات الادخال وشاشات عرض البيانات شكلا جذابا ومثيرا .

وقد يريد مخطط البرامج في بعض الأحيان التحكم في هذه الألوان من خلال البرنامج ، حيث أن ذلك يتيح له تنبيه المستخدم الى أهمية بعض العلومات واعطاء التأثير المطلوب ، ويتم ذلك من خلال الأمـــر (SET COLOR ON) للتحــويل من

الشاشة الأحادية اللون (Monochrome Monitor) الى الشاشة الملونة (SET COLOR TO) ثم يتم اختيار الألوان بواسطة الأمر (Colored Monitor) ثم يتم اختيار الألوان المطلوبة . وهذه السلسله تنقسم ثم كتابة سلسلة حرفية (String) تمثل الألوان المطلوبة . وهذه السلسله تنقسم الى أربعة أجزاء ، الجزء الأول يمثل لون الشاشة ، والجزء الثاني يمثل لون الأعمدة الضوئية (Enhanced) ، والجزء الثالث يمثل الحدود (Borders) والحزء الرابع يمثل الخلفية (Background) . ويتم تمثيل كل لون بحرف أو حرفين حسب الجدول المبين .

الحروف	اللسون
R	احمر
RB	بنفسجي
GR	بنی
W	أبيض
N	أسود
В	أزرق
G.	أخضر
BG	سماوي
x	خالي
Λ	شابی

ولتوضيح ذلك يمكن كتابة الأمر التالى:

SET COLOR TO GR+/B , W/R, GR

وهذا يؤدى الى تحديد اللون الأصفر للكتابة فى الشاشة على خلفية زرقاء . كما يؤدى الى تحديد لون الأعمدة الضوئية (Enhanced Video) ليكون لون الكتابة أبيض على خلفية حمراء . كما يحدد لون الحدود (Borders) ليكون بنيا .

ويلاحظ اضافة علامة + مع الحروف (GR) لتحويل اللون من بني اليي الصفر ، حيث أن علامة (+) تؤدى الى زيادة شدة اللون (Intensity). كما يمكن اضافة العلامة (*) الى أى لون لتحويل اللون الى الوضع المتلاليء (Blinking). ويستخدم الحرف (X) في بعض الحالات ليجعل الكتابة بنفس لون الخلفية . ويفيد ذلك عند كتابة البرامج التي تستخدم في ادخال كلمة مرور للبرنامج (Password) . حيث يتطلب ذلك كتابة كلمة المرور بحيث لاتظهر أمام المناص موجود أمام الحاسب ، لذلك يتم كتابتها بنفس لون الخلفية .

٢٥ - ٩ استخدام الاختصارات في كتابة الأوامر

يتيح برنامج (+DBase III) لمخطط البرامج كتابة الأوامر بطريقة مختصرة تساعد على توفير الوقت والجهد المستهلك في كتابة البرنامج ، حيث يمكن كتابة الأربعة حروف الأولى فقط من كل أمر ، وذلك كالآتي مثلا :

MODI COMM

وذلك بدلا من الأمر (MODIFY COMMAND) .

وينطبق هذا على أي أمر من أوامر برنامج (+DBase III) .

ملاحظة

ما سبق ذكره في هذا الباب ينطبق أيضا على كل برامج عائلة (DBase) مثل . (FoxPro) ، (FoxBase +) ، (DBase IV)

الباب السادس والعشرون

اختبار وتصحيح البرنامج Testing and Debugging

هناك أنواع متعددة من الأخطاء التي يمكن أن تظهر في البرنامج ، يمكن تصنيفها إلى الأخطاء الهجائية (Misspelling) وإخطاء القواعد (Syntax Errors) والأخطاء المنطقية (Logical Errors) والأخطاء الهجائية يمكن اكتشافها بسهولة عن طريق مراجعة قائمة الأوامر (List) واختبار هجاء كل كلمة للوصول إلى هذه الأخطاء وتصحيحها وكذلك فأن أخطاء القواعد (Syntax Errors) تتطلب مراجعة كل أمر ومقارنته بالشكل الخاص به (Syntax) والذي تدم وضعه بدواسطة برنامج (†Dase III) أو برامج عائلة (PoxPro) الأخرى مثل (DBase IV) ، (FoxBase الماحدة والرجوع إلى الشكل (Syntax) الخاص بكل أمر يمكن استخدام شاشات الماعدة (Help Screens) المكنة . أما الأخطاء المنطقية فانها تعتبر أعقد الأخطاء وأصعبها من حيث المكنة . أما الأخطاء المنطقية فانها تعتبر أعقد الأخطاء وأصعبها من حيث الكتشاف أو التصحيح (Debugging) . حيث أنها أخطاء تتعلق بالتسلسل المنطقي للبرنامج وتسمى أحيانا أخطاء وقت التشغيل (لعنه يؤدى الى المصول على نتائج غير سليمة للبرنامج ولكنه يؤدى الى الحصول على نتائج غير سليمة للبرنامج .

٢٦ - ١ خطوات الاختبار

كما سبق الايضاح ، فان تصميم البرنامج يعتمد على الطريقة التركيبية (Structured) .حيث يتم تقسيم البرنامج الى برامج فرعية (Structured) كل منها يؤدى مهمة محددة (Task) . وهذه الطريقة تسهل كتابة البرنامج الى درجة كبيرة ، حيث أن كتابة البرنامج الفرعى الذى يؤدى مهمة محددة أسهل كثيرا من كتابة برنامج كبير يؤدى وظائف متعددة . كما يمكن فى البرامج الكبيرة توزيع البرنامج على مجموعة من مخططى البرامج بحيث يقوم كل منهم بكتابة برنامج فرعى محدد . وكما تسهل هذه الطريقة كتابة البرامج ، فانها أيضا تسهل اختبارها وتصحيحها ، حيث يتم اختبار كل برنامج فرعى وتصحيحه مستقلا عن البرامج الأخرى .

وهناك خطوات قياسية (Standard) لاختبار وتصيح أي برنامج . وهذه الخطوات يمكن تلخيصها فيما يلي :

- ۱ يتم كتابة كل برنامج فرعى (Module) وتوثيقه ، ثم اختباره بمجرد الانتهاء من كتابته ، ثم الانتقال الى البرنامج الفرعى التالى وكتابته ثم اختباره وتصحيحه وهكذا .
- ٢ عند الانتهاء من مجموعة من البرامج التي تكون برنامجا مركبا (Composite)
 يتم ربطها معا وتشغيلها واختبار هذا البرنامج الجديد
- ٢ يتلبّم تجميع البراميج المركبة فيعلى برامج اكبر عدن طريق اضافة البرامج الفرعية الجديدة (Modules) التي يتم اختبارها منفصلة .
 - ٤ عند ما يتم تجميع البرنامج الكبير يتم اختباره أيضا بنفس الطريقة -

- ٥ يتم اختبار البرنامج بواسطة أشخاص آخرين غير مشتركين في كتابة البرامج الفرعية . وهذا الاختبار يسمى اختبار ألفا (Alpha Testing) . وهو يتم عادة قبل البدء الفعلى في استخدام البرنامج . ويتم خلال هذا الاختبار تصحيح أي أخطاء تظهر في البرنامج .
- ٦ يتم توزيع البرنامج على مجموعة محددة من المستخدمين (Users) ويقوم هؤلاء المستخدمون باختباره .وهذا الاختبار يسمى اختبار بيتا (Bita Testing).
- ٧ بعد ذلك يَصبح البرنامج جاهزا للاستخدام بواسطة مستخدمين آخرين . ولكن هذا لاينهى مرحلة الاختبار والتصحيح (Debugging) لأن هذه المرحلة تظل مستمرة ربما لعدة شهور أو عدة سنوات في بعض البرامج الكبيرة .

(Debugging Commands) أوامر التصحيح (Tebugging Commands)

يوفر البرنامج مجموعة من الأوامر التي تساعد مخطط البرامج على اكتشاف الأخطاء وتصحيحها . ويتوقف اختيار أي أمر من هذه الأوامر على طبيعة الخطأ المتوقع والطريقة المطلوبة لاكتشاف هذا الخطأ وتصحيحه . حيث أن بعض هذه الأوامر يؤدي الى تعليق تنفيذ أوامر البرنامج (Suspend) ، وبعضها يؤدي الى تنفيذ البرنامج خطوة خطوة حتى يتم اكتشاف الخطوة التي تسبب حدوث الخطأ .

Suspend) تعليق تنفيذ البرنامج (Suspend)

عندما يحدث أى خطأ أثناء تشغيل البرنامج ، فان البرنامج يتوقف وتظهر الرسالة التالية :

Cancel , Ignore , Suspend (C, I, S)

واختيار الحرف (C) أى (CANCEL) يؤدى الى انهاء البرنامج والعودة الى مشيرة النقطة (Dot Prompt) .

واختيار الحرف (I) أي (IGNORE) يؤدى الى اكمال تنفيذ البرنامج وتخطى النقطة التي ظهر عندها الخطأ .

أما اختيار الحرف (S) أى (SUSPEND) فانه يؤدى الى توقف البرنامج مؤقتا والعودة الى مشيرة النقطة (Dot Prompt) . ومن هذا الوضع يمكن بحث الأخطاء المحتملة وتصحيحها من خلال مشيرة النقطة . وذلك عن طريق العودة الى قائمة البرنامج وتصحيح الأمر المتوقع حدوث الخطأ منه . وخلال هذه العملية يكون البرنامج معلقا ، أى أن تشغيله متوقف حتى يقوم مخطط البرامج بكتابة الأمر (RESUME) والضغط على مفتاح الادخال . حيث يستمر تنفيذ البرنامج مرة ثانية .

۲۲ - ٤ استخدام مخزن التاريخ (History)

ويقصد بمخزن التاريخ هنا مخزن ذاكرة مؤقت (Buffer) يتم فيه تخزين آخر عشرين أمرا تم ادخالها من خلال مشيرة النقطة . وفي أي وقت يراد رؤية الأوامر التي سبق ادخالها ، يستخدم مفتاح السهم لأعلى (¦) حيث أن كل ضغطة عليه تظهر الأمر السابق مباشرة ، وذلك بحد أقصى عشرين أمرا . ويتيح ذلك أيضا تنفيذ بعض الأوامر التي سبق ادخالها دون الحاجة الى كتابتها من جديد . حيث يكفى في هذه الحالة الضغط على مفتاح (﴿) عدة مرات حتى يظهر الأمر المطلوب ثم الضغط على مفتاح الادخال .

ويمكن زيادة الأوامر التي يمكن تخزينها في هذا المخزن (History) عن طريق كتابة الأمر (SET HISTORY TO) ثم كتابة عدد الأوامر المطلوب تخزينها . فمثلا الأمر التالى :

SET HISTORY TO 30

يسمح بتخزين ٢٠ أمرا في مخزن التاريخ . وهذا يؤدى الى الاحتفاظ بآخر ٢٠ أمرا تم ادخالها . ويمكن عرض هذه الأوامر كما سبق الايضاح باستخدام السهم ([) وباستخدام الأمر (LIST HISTORY) أو الأمر (LIST HISTORY) .

هـذا ما يحدث بالنسبة للأوامر التـى يتـم ادخالها مـن خـلال مشيرة النقطة (Dot Prompt). أما أوامر البرنامج فانها في الوضع المبدئي للبرنامج (Default) لايتم تخزينها في مخزن التاريخ (History) . ولكن يمكن لمخطط البرامــج تغيير هذا الوضع المبدئي عــن طريــق كتابة الأمـر (SET DOHISTORY ON) ، وذلك قبل تشغيل البرنامج . وعند توقف البرنامج نتيجة وجود أي خطأ (Error) ، يمكن لمخطط البرامج عرض آخر عشرين أمرا تم ادخالها ، وذلك بكتابة الأمر التالي :

DISPLAY HISTORY

أو الأمر التالي :

LIST HISTORY

كما يمكن زيادة عدد هذه الأوامر باستخدام الأمر (SET HISTORY TO) كما سبق الايضاح .

ويجب ملاحظة أن استخدام الأمر (SET DOHISTORY ON) سوف يؤثر على كفاءة وسرعة تنفيذ البرنامج . لذلك يجب التأكد من اعادة هذا الأمر بعد اختبار البرنامج الى الوضع المبدئي (Default) كالآتي :

SET DOHISTORY OFF

٢٦ - ٥ مراقبة تنفيذ البرنامج

يتيح برنامج (+DBase III) لمخطط البرامج استخدام بعض الأوامر التي تساعده على مراقبة خطوات تنفيذ البرنامج . وهذا يساعده على اكتشاف مكان الخطأ وأحيانا التعسرف عسلى سبب هسذا الخطأ ويتم ذلك باستخدام الأمر (SET DEBUG ON) والأمسر (SET DEBUG ON) والأمسر (SET DEBUG ON)

(SET TALK ON) الأمر (TALK ON)

الوضع المبدئى لهذا الأمر يكون (ON) ، وهذا يعنى ظهور رسائل توضح تنفيذ كل أمر . ولكن عند كتابة البرنامج يتمم تغيير همذا الوضع المبسئ المستخدم طريق كتابة الأمر (SET TALK OFF). وذلك حتى لاتظهر هذه الرسائل للمستخدم عند تنفيذ البرنامج . ولذلك فعند تصحيح البرنامج (Debugging) يفضل اعادة الوضع المبدئى مرة ثانية حتى تظهر هذه الرسائل . وذلك لأنها تفيد عند حدوث خطأ في نقطة معينة من البرنامج حيث توضح هذه الرسائل أحيانا سبب الخطأ .

(SET ECHO ON) الأمر V - ٢٦

وهذا الأمر يعتبر صورة مكبرة من الأمر (SET TALK ON) حيث أنه يؤدى الى ظهور خطوات تنفيذ كل أمر داخل الحاسب . وهذا يؤدى الى ظهور كل شيء ينفذه البرنامج على الشاشة أثناء تشغيله . فعند توقف البرنامج نتيجة خطأ معين (Error) يكون من السهل الوصول الى سبب هذا الخطأ .

(SET STEP ON) אולאע (A - 77 אולאע

يستخدم هذا الأمر لعرض خطوات تنفيذ البرنامج مثل الأمر (SET ECHO ON) تماما . ولكنه يختلف عنه في أنه يعرض هذه الخطوات خطوة خطوة . ويتوقف التنفيذ بعد كل خطوة حتى يضغط مخطط البرامج على أى مفتاح للانتقال الى الخطوة التالية . وهذه الطريقة كما هو واضح تؤدى الى ابطاء تنفيذ البرنامج بدرجة كبيرة . ولكنها تفيد في اكتشاف الأخطاء الدقيقة جدا التى يصعب اكتشافها باستخدام الوسائل السابقة .

(SET DEBUG ON) الأمر ٩ - ٢٦

يستخدم هذا الأمر أيضا في اكتشاف الأخطاء الدقيقة التي يصعب اكتشافها بالطرق السابقة . وهو يؤدي عند كتابته من مشيرة النقطة (Dot Prompt) الي

توجيه مخرجات الأمر (SET ECHO ON) أو مخرجات الأمر (SET STEP ON) الى الطابعة بدلا من عرضها على الشاشة . وهذا يؤدى الى الحصول على نسخة مطبوعة (Hard Copy) من أوامر البرنامج متضمنة خطوات تنفيذ كل أمر كما تحدث داخل الحاسب .

(Display Memory) عرض محتویات الذاکرة (Display Memory)

عند ظهر وسالسة خسطاً مثسل (Variable Not Found) في المخطأ عدم انشاء متغير المناء متغير المخطأ عدم انشاء متغير المحرة أو استخدام نوعين من البيانات في سطر واحد (بيانات حرفية مع بيانات عددية مثلا). في هذه الحالة يمكن تعليق البرنامج (Suspend) ثم عرض محتويات الذاكرة باستخدام الأمر (DISPLAY MEMORY). حيث يتم في هذه الحالة عرض جميع المتغيرات الموجودة في الذاكرة في هذه اللحظة مع تحديد حالة هذه المتغيرات.

ويمكن ايقاف البرنامج في أي وقت بالضغط على مفتاح الهروب (ESC) حيث تظهر الرسالة التالية :

Cancel , Ignore, Suspend (C,I,S)

ثم يتم اختيار (S) لتعليق البرنامج وعرض محتويات الذاكرة كما سبق الايضاح .

كما يمكن كتابة الأمر (SUSPEND) داخل البرنامج في المنطقة المشكوك في وجود خطأ فيها . وعند توقف البرنامج يتم كتابة الأمر (DISPLAY MEMORY) الذي يؤدي الى عرض محتويات الذاكرة باستخدام الأمر (DISPLAY MEMORY) كما سبق الايضاح .

(Display Status) عرض الحالة (Display Status)

هــــذا الأمر يؤدى الى عــرض حالة البيئة (Environment) الخاصة بالبرنامج . وهذا يشمل عرض أسماء ملفات قواعد البيانات المفتوحة وملفات الفهرس الخاصة بها ، بالاضافة الى البيانات المبدئية لبرنامج (DBase III+) أو برامج عائلة (FoxPro) ، (FoxBase +) ، (DBase IV) الأخرى مثـل (FoxPro) ، (FoxBase +) ، (ToxPro) ، وحسب البرنامج المستخدم .

٢٦ - ١٢ عرض تركيب ملف قاعدة البيانات

في بعض الأحيان يكون هناك أخطاء ناتجة عن اختيار حقول بيانات غير مطابقة

للمتغيرات المستخدمة في البرنامج . ويمكن اكتشاف هذه الأخطاء عن طريق عرض تركيب الملف بواسطة الأمر (DISPLAY STRUCTURE) . حيث يتم عرض حقول البيانات على الشاشة كالآتي مثلا:

Field	Field Name	Type	Width	Dec
1	Name	Character	30	
2	Address	Character	30	
3	Phone	Character	10	

كما يمكن طباعة هذا التركيب على الطابعة عن طريق كتابة الأمر التالى:

DISPLAY STRUCTURE TO PRINT

مللحظة

مسا سبق ذكره في هذا الباب ينطبق أيضا على كل برامج عائلة (DBase) مثل . (FoxPro) ، (FoxBase +) ، (DBase IV)

الملاحق

ملحـــق (۱) أهم الاوامر والدوال المستخدمة في برنامج (DBase IV)

هذا الملحق يضم الأوامر والدوال الأضافية فقط . حيث أن باقى الأوامر والدوال مطابقة تماما لما سبق عرضه في برنامج (+ DBase III) . مع ملاحظة أن الكتاب الثاني يحتوى على الشرح التفصيلي لجميع الأوامر والدوال .

أولا: الأوامسر (Commands)

- ١ الأمر (???)
- وهو يؤدي الى ارسال المخرجات مباشرة الى الطابعة .
- ٢ الأمر (Conditions) مع اضافة امكانيات أخرى له وهو نفس الأمر الخاص ببرنامج (+DBase III) مع اضافة امكانيات أخرى له مثل ادخال شروط (Conditions) لظهور بيانات اله (Gets) وظهور رسائل الأخطاء والتحكم في ألوان الأعمدة الضوئية . ولمزيد من الايضاح ارجع الى الباب الخاص بالأوامر في لكتاب الثاني.
 - ٣ الأمر (@... FILL)
 وهو يؤدى الى رسم مستطيل مظلل بلون محدد
- ٤ الأمر (٣٠٠. ٥٠)
 وهو نفس الأمر المستخدم في برنامج (+DBase III) لرسم مستطيل على الشاشة مع بعض الاضافات للتحكم في لون الخطوط ،ارجع الى الباب الخاص بالأوامر في الكتاب الثاني.
 - ۵ الأمر (ACTIVATE MENU)
 ریستخدم لتشغیل عمود قوائم (Menu Bar) سبق تصمیمه .
- 7 الأمر (ACTIVATE POPUP)
 ويستخدم لتشغيل عموه قوائم (Menu Bar) مع القوائم المنبثقة منه
 (POPUP) .
- ٧ الأمر (ACTIVATE SCREEN)
 وهـو يـؤدى الى العـودة الى الشاشـة الكاملـة بدلا من النـافذة المفـتوحـة
 (Active Window)
 - Λ الأمر (ACTIVATE WINDOW)
 ويستخدم في تشغيل نافذة معينة بدلا من الشاشة الكاملة .
 - ٩ الأمر (APPEND FROM ARRAY)
 ويستخدم في اضافة سجلات الى ملف قاعدة البيانات من مصفوفة بيانات (Array).

(APPEND MEMO) - الأمر - ١٠

ويستخدم في نقل بيانات من ملف نصى (Text File) الى حقل الملاحظات (Memo Field) .

۱۱ - الأمر (ASSIST) وهو يؤدي الى تشغيل مركز التحكم (Control Center) الخاص ببرنامج (DBase IV)

ويستخدم في بدء تعديل بيانات ملف قاعدة البيانات المفتوح بناء على بيانات ملفات الحركة .

(CALCULATE) الأمر - ١٢

ويستخدم في عمل حسابات مالية واحصائية للبيانات العددية .

12 - الأمر (COMPILE)

وهو يستخدم في تحويل البرنامج المكتوب بكود المصدر (Source Code) الى برنامج منفذ (Executable Program) .

10 - الأمر (COPY TO ARRAY)

ويستخدم في ملء مصفوفة معينة بالبيانات الموجودة في ملف قاعدة البيانات

(CREATE APPLICATION) الأمر (TREATE APPLICATION)

ويستخدم لتشغيل مولد التطبيقات (Application Generator) الخاص ببرنامج (DBase IV) . وهو الذي يساعد على انشاء البرامج التطبيقية بواسطة برنامج (DBase IV) .

(DEACTIVATE MENU) الأمر – الأمر

ويستخدم في مسح عمود القوائم الموجود على الشاشة والاحتفاظ به في الذاكرة حتى يتم استخدامه مع الجمل الاختيارية (ON SELECTION)

(DEACTIVATE POPUP) الأمر – الأمر (DEACTIVATE POPUP)

ويستخدم في مسح عمود القوائم والقوائم المتفرعة منه مع الاحتفاظ بها في

(DEACTIVATE WINDOW) الأمر - ١٩

ويستخدم في مسح نوافذ معينة من الشاشة مع الاحتفاظ بها في الذاكرة .

۲۰ - الأمر (DEBUG)

ويستخدم لتشغيل برنامــج التصحيح (Debugger) الخاص ببرنامج .(DBase IV)

- (DECLARE) الأمر ٢١
- ويستخدم لانشاء مصفوفة أحادية أو ثنائية الأبعاد .
- ۲۲ الأمر (DEFINE BAR) ويستخدم هذا الأمر لتعريف أحد الاختيارات في عمود القوائم (Menu Bar)
 - TY الأمر (DEFINE BOX) ويستخدم هذا الأمر في انشاء مستطيل حول البيانات
 - ۲۲ الأمر (DEFINE MENU)
 ويستخدم هذا الأمر في انشاء القوائم (Menus)
 - ۲۵ الأمر (DEFINE PAD)
 ويستخدم في تعريف أحد الاختيارات في القائمة الفرعية (Popup Menu)
 - ۲۲ الأمر (DEFINE POPUP) ويستخدم في تعريف النافذة الفرعية (Popup Window) .
 - ۲۷ الأمر (DEFINE WINDOW)
 ويستخدم في تعريف نافذة معينة متضمنا الحدود والألوان .
- ۲۸ الأمر (LIST/DISPLAY FILES) ويستخدم لعرض معلومات عن الفهرس الحالى . وهو مثل الأمر (DIR) في نظام التشغيل (DOS) .
- (LIST/DISPLAY USERS) الأمر (Work Stations) التي تعمل مع ويستخدم لعرض حالة محطات العمل (Work Stations) التي تعمل مع البرنامج من خلال شبكة حاسبات (Network) .
- ۲۰ الأمر (LOGOUT)
 ويستخدم لفصل احدى المحطات (Work Stations) المتصلة من خلال شبكة (Network).
 - ۳۱ الأمر (MOVE WINDOW) ويستخدم لتحريك نافذة معينة على الشاشة .
 - ON PAD) الأمر (ON PAD) ويستخدم لربط قائمة فرعية معينة بعمود اختيارات معين .
- ٣٢ الأمر (ON PAGE) ويستخدم للتحكم في ناقل الصفحة (Page Break) . وكذلك في العناوين العلوية (Headers) والعناوين السفلية (Footers) أثناء طباعة التقارير .

V2 – الأمر (ON READERROR)
 ويستخدم في التعامل مع الأخطاء أثناء تشغيل البرنامج .

ON SELECTION PAD) ويستخدم في تنفيذ عمل معين عند اختيار أحد الاختيارات في احدى القوائم الفرعية .

ON SELECTION POPUP) - الأمر (ON SELECTION POPUP) . ويستخدم في تنفيذ أمر معين عند اختيار أحد القوائم الفرعية (POPUP).

 (PLAY MACRO)
 (ويستخدم في تنفيذ مجموعة من الأوامر التي سبق تخزينها في مجموعة من المفاتيح (Macro) .

Υ۸ - الأمر (PRINTJOB) ويستخدم لتنفيذ بعض الأوامر أثناء تنفيذ عملية الطباعة .

PROTECT) الأمر (PROTECT) ويستخدم في تأمين بعض البيانات وحمايتها من الاستخدام الا بواسطة المختصين .

2.6 – الأمر (RELEASE MODULE)
 ويستخدم في مسح أي برنامج فرعي أو نافذة أو قائمة أو برنامج مكتوب بلغة التجميع من الذاكرة المؤقتة .

21 - الأمر (RESTORE MACRO) ويستخدم لتحميل برنامج حروف مبرمجة (Macro) في الذاكرة المؤقتة .

RESTORE WINDOW) - 27 - الأمر (RESTORE WINDOW)
ويستخدم لتحميل نافذة من القرص الى الذاكرة المؤقتة .

27 - الأمر (ROLLBACK) ويستخدم لاعادة ملف قاعدة البيانات الى حالته الأولى قبل ادخال حركة معينة (Transaction).

> 28 - الأمر (BAVE MACROS) ويستخدم لتخزين برنامج المفاتيح المبرمجة (Macro) في ملف معين .

> > 20 - الأمر (EAVE WINDOW) ويستخدم لتخزين نافذة معينة في ملف.

ECAN) - الأمر (BCAN) ويستخدم لتنفيد بعض الأوامر على مجموعة من السجلات .

- 2V الأمر (SHOW MENU) ويستخدم لعرض قائمة على الشاشة دون تشغيلها .
- 8A الأمر (BHOW POPUP) ويستخدم لعرض قائمة فرعية على الشاشة دون تشغيلها .
- 29 الأمر (UNLOCK) ويستخدم لفتح الملف أو السجل حتى يصبح قابلا للتشغيل بواسطة المستخدم .

تانيا : أوامر التجهيز (SET)

- ۱ الأمر (SET)
 ويستخدم في عرض قوائم الضبط
- ۲ الأمر (SET AUTOSAVE)
 ويسستخدم في تخزين السجلات من المخزن المؤقت (Buffer) الى القرص .
 - ۳ الأمر (SET BELL TO)
 ويستخدم في التحكم في الصوت الذي يحدث عند تشغيل الجرس .
 - ٤ الأمر (SET BORDER TO)
 ويستخدم في التحكم في حدود النوافذ والقوائم الفرعية .
 - ۵ الأمر (SET CLOCK)
 ويستخدم في عرض ساعة النظام في الركن العلوى الأيمن من الشاشة .
 - الأمر (SET CLOCK TO)
 ويستخدم في التحكم في مكان عرض ساعة النظام .
 - Y الأمر (SET COLOR OF) ويستخدم في تحديد ألوان أشياء محددة على الشاشة .
 - ٨ الأمر (SET CURRENCY)
 ويستخدم لعرض علامة العملة على اليمين أو اليسار حسب الحاجة .
 - ٩ الأمر (SET DATE)
 ويستخدم في تحديد شكل التاريخ للدول المختلفة .
- الأمر (SET DEVELOPMENT ON/OFF)
 ويستخدم عند تطوير البرنامج وعمل بعض التعديلات ، فعندما يكون كود المصدر (Source Code)قد تــم تعديلـــه بتاريخ يــلى تاريــخ كـــود الهدف (Object Code) باعادة تـرجمة البرنامج (Compiling) .
- ۱۱ الأمر (SET DISPLAY TO) ويستخدم لضبط البرنامج على حالة الشاشة (Display Mode) اذا كانت (Mono) أو (EGA) أو (VGA) .
- NY الأمر (SET ENCRYPTION) ويستخدم في تشفير أو فك شفرة كود البرنامج الذي سبق حمايته بواسطة الأمر (PROTECT) .

(SET HOURS TO) - الأمر ~ ١٣

ويستُخدم في عسرض الساعة وتحديد عدد الساعات بها اذا كان ١٢ أو ٢٤

12 - الأمر (SET LOCK) ويستخدم لتشغيل أو عدم تشغيل قفل السجل . وهذا يعنى التحكم فى قدرة المستخدم على التعامل مع بيانات هذا السجل أو عدم قدرته على ذلك .

(SET MARK TO) الأمر ~ ١٥

ويستخدم لتحديد الحرف الذي يفصل أرقام التاريخ ، والحرف المبدئي هو الحرف (/) ،

(SET PAUSE) - الأمر (SET PAUSE)

ويستخدم في ايقاف الشاشة أو عدم ايقافها عند عرض بيانات تزيد عن طول

(SET POINT TO) الأمر (SET POINT TO

ويستخدم لتحديد الحرف الذي يمثل العلامة العشرية . والحرف المبدئي هو

۱۸ - الأمر (SET PRECISION)

ويستخدم لتحديد عدد الكسور العشرية التي تظهر في الأعداد . والعدد المبدئي هو (١٦) والمدى من ١٠ الى ٢٠ .

(SET PRINTER) الأمر – ١٩

ويستخدم في توجيه المخرجات الى الطابعة . أو عدم توجيهها .

(SET PRINTER TO) الأمر (SET PRINTER TO

ويستخدم في توجيه المخسرجات الى طابعسة محسددة . والطابعة المبدئية هي (PRN) .

(SET PRINTER TO FILE) الأمر - ۲۱

ويستخدم لتوجيه المخرجات الى ملف بدلا من الطابعة .

(SET WINDOW OF MEMO) الأمر - ۲۲

ويستخدم في تحديد النافذة التي يتم عن طريقها تعديل حقول الملاحظات . (Memo Fields)

ثالثا: الدوال

(ACCESS) IIIII

وهى دالة يتم عن طريقها تحديد مستويات التعامل مع البيانات للمستخدمين حسب درجة السرية الخاصة بكل منهم .

- (ACOS) Y
- وهي دالة تحسب مقدار الزاوية من جيب تمامها .
 - الدالة (SALIAS)

وهي دالة تحدد الاسم المرادف لمنطقة عمل محددة .

- 2 الدالة (NISA)
- وهي دالة تحسب مقدار الزاوية من جيبها . .
 - ۵ الدالة (NATA) ·

وهي دالة تحسب مقدار الزاوية من ظلها .

- 7 الدالة (SMTA)
- وهي دالة تحسب مقدار الزاوية من جيبها وجيب تمامها .
 - (BAR) الدالة V

وهي دالة تعطى رقم آخر عمود قوائم (Menu Bar) ثم اختياره .

(CEILING) الدالة - ٨

وهي دالة تحدد أصغر قيمة تزيد عن أو تساوى القيمة المحددة في الدالة .

(COMPLETED) - ٩

وهى دالة تحدد ما اذا كانت عملية ادخال الحركة (Transaction) قد تمت أم لا .

(cos) - الدالة - ۱۰

وهى دالة تحسب جيب تمام الزاوية .

(DIFFERENCE) - ١١ – الدالة

وهي تعطى الفرق بين سلسلتين حرفيتين .

(DTOR) الدالة - ١٢

وهي دالة تقوم بتحويل الزاوية من الدرجات (Degrees) الى الوحدات القطرية . (Radians)

- ۱۲ الدالة (FILE)
- وهي دالة تتحقق من وجود ملف معين .
- 12 الدالة (FKLABEL) وهى تحدد اسم مفتاح وظيفة معين (Function Key) من رقمه .
 - ۱۵ الدالة (FRMAX)
 وهى دالة تحدد أكبر عدد من مفاتيح الوظائف يمكن برمجته .
- ۱٦ الدالة (FLOCK) وهى تستخدم فى اغلاق ملف قاعدة البيانات حتى لا يستطيع أى شخص التعامل معه .
 - ۱۷ الدالة (FLOOR) وهى دالة تحدد أكبر عدد أصغر من أو يساوى القيمة المحددة في الدالة .
- ۱۸ الدالة (FV)
 وهى دالة تعطى القيمة المستقبلية (Future Value) لاستثمار معين لفترة محددة وبمعدل ثابت .
- ١٩ الدالة (LASTKEY)
 وهى دالة تعطى كود الآسكى (ASCII Code) لآخر مفتاح ثم الضغط عليه
 للخروج من شاشة معينة .
 - ۲۰ الدالة (LIKE)
 وهى دالة تقوم بمقارئة سلسلتين حرفيتين . .
 - ۲۱ الدالة (LINNO) وهي تحدد رقم السطر الذي سوف يتم تنفيذه من البرنامج .
- ۲۲ الدالة (LOCK) وتستخدم في اغلاق سجلات معينة من ملف قاعدة البيانات خلال شبكة الحاسبات (Network) حتى لا تستخدم بواسطة أي مستخدم .
 - ۲۲ الدالة (MENU)
 وهى دالة تحدد اسم القائمة الفرعية المفتوحة .
 - ۲۲ الدالة (MESSAGE)
 وهى دالة تحدد رسالة الخطأ الخاصة بآخر خطأ ظهر في البرنامج
 - 70 الدالة (MLINE) وهى دالة تحدد سطرا معينا في حقل الملاحظات .

(NETWORK) الدالة - ٢٦

وهي دالة تحدد ما اذا كأن البرنامج يعمل على الشبكة (Network) أم لا .

۲۷ - الدالة (PAD)

وهي تحدد اسم القائمة الجاري العمل عليها .

(PAYMENT) الدالة - ٢٨

وهى دالة تحدد الأقساط المدفوعة لسداد قرض معين في فترة معينة وبفائدة معينة .

Y9 - الدالة (PI)

وهي دالة تعطى النسبة التقريبية (ط) .

۰۲ - الدالة (POPUP) - ۲۰

وهي دالة تعطى اسم القائمة الفرعية المفتوحة .

(PRINTSTATUS) - ۲۱ - ۲۱

وهي دالة تعطى حالة الطابعة الموصلة .

(PROGRAM) الدالة – ٢٢

وهى دالة تعطى اسم البرنامج الجارى تنفيذه عندما يظهر خطأ معين . وذلك لتحديد البرنامج الفرعى المحتوى على الخطأ .

٣٧ - الدالة (٩٧)

وهي تعطى القيمة الحالية لقرض يتم تسديده على أقساط في فترات زمنية محددة .

(RAND) - ٢٤ – الدالة

وهي دالة تقوم بتوليد أعداد عشوائية .

٣٢٥D) - ١٤٤١

وهي تستخدم لتحويل الزوايا من التقدير الدائري (Radian) الى درجات.

ملحق (٢) أهم الأوامر والدوال المستخدمة في برنامج (+FoxBase)

هذا الملحق يضم الاوامر والدوال الاضافية فقط . حيث ان باقى الاوامر و الدوال مطابقة تماما لما سبق عرضه في برامج (DBaseIII) ، (DBaseIII) . مع ملاحظة ان الكتاب الثاني يحتوى على الشرح التفصيلي لجميع الاوامر و الدوال .

أولا: الأوامر

- (CLEAR PROGRAM) الأمر (CLEAR PROGRAM)
 ويستخدم في مسح برنامج مكتوب بلغة التجميع (Assembly)
 - CLEAR TYPEAHEAD) ۲ الأمر (Buffer) ويستخدم لمسح مخزن الذاكرة المؤقت (Buffer)
 - ۳ الأمر (DELETE FILE) ويستخدم في مسح ملف معين من القرص.
 - ٤ الأمر (DIMENSION)
 ويستخدم في انشاء مصفوفة متغيرات أحادية أو ثنائية .
 - ۵ الأمر (DIR)
 ويستخدم في عرض فهرس الملفات .
 - ٦ الأمر (FLUSH)
 ويستخدم في نقل محتويات الذاكرة الى القرص .
 - ۷ الأمر (GATHER FROM)
 ويستخدم في تخزين بيانات المصفوفة في متغيرات ذاكرة .
 - ٨ الأمر (MENU)
 ويستخدم لتشغيل عمود اختيارات (Menu Bar)
- ۹ الأمر (<ON KEY = <expN>)
 ويستخدم في تنفيذ مجموعة من الأوامر عند ضغط المستخدم على مفتاح محدد .
 - ۱۰ الأمر (RELEASE MODULE)
 ويستخدم في مسح برنامج سبق تحميله في الذاكرة .
 - (RESTORE SCREEN) الأمر (RESTORE SCREEN) ويستخدم لتحميل شاشة من الذاكرة أو من متغيرات ذاكرة معينة .

- ۱۲ الأمر (SAVE SCREEN) ويستخدم لتخزين الشاشة في متغير ذاكرة محدد .
- ۱۲ الأمر (SCATTER) ويستخدم في نقل محتويات متغيرات ذاكرة الى مصفوفة متغيرات .
- 12 الأمر (UNI،OCK) ويستخدم في مسح كل أقفال الملفات والسجلات حتى يمكن التعامل معها بواسطة أي مستخدم .

ثانيا: الدوال

- ١ الدالة (ALIAS)
 وهى تعطى الاسم المرادف لمنطقة العمل المفتوحة .
- ۲ الدالة (FCOUNT)
 وهى تعطى عدد الحقول الموجودة في ملف قاعدة البيانات المفتوح .
 - ۳ الدالة (FILE) وهي تختبر وجود ملف معين على القرص .
- 2 الدالة (FKLABEL) وهى تعطى اسم مفتاح الوظيفة (Function Key) المقابل لرقم معين .
 - ۵ -- الدالة (FKMAX)
 وهى تعطى أكبر عدد يمكن برمجته من مفاتيح الوظائف
- الدالة (FLOCK)
 وهى تستخدم فى اغلاق ملف قاعدة بيانات محدد حتى لايتم استخدامه بواسطة
 باقى المستخدمين .
- الدالة (LOCK)
 وهى تستخدم فى اغلاق السجل المفتوح حتى لايتم استخدامه بواسطة المستخدمين
 الآخرين .
 - ۸ الدالة ((0) 8Y8)
 وهى تعطى اسم الجهاز ورقمه فى شبكة الحاسبات
- ٩ الدالة ((1) SYS)
 وهى تعطى التاريخ بالشكل المستخدم في برنامج (FoxBase) وبرنامج
 (DBase II) .
- ١٠ الدالة ((2) 8YB)
 وهى تعطى عدد الثواني المنقضية بعد منتصف الليل وحتى الوقت الحالى . أى
 أنها تعطى الوقت الحالى .
- ۱۱ الدالة ((3)8۲8) وهى تعطى اسم ملف مؤقت يتم استخدامه بواسطة أحد الستخدمين التصلين بالشبكة .

- ١٢ الدالة ((5) قعة)
- وهي تعطى اسم وحدة الأقراص المبدئية (Default) .
- ۱۳ الدالـة ((۵) (۵۲۵) وهي تعطي الطابعة الحالية (Current Printer) .
- 12 الدالة ((| ₩ | ، 7)8)
 وهى تعطى اسم ملف التشكيل المفتوح (Format File) في منطقة العمل المثلة بالرقم (₩) .
 - ۱۵ الدالـة ((9) sys) وهي تعطي رقم نسخة برنامج (+ FoxBase) .
- ۱۲ الدالة ((Character Date) وهى تحول الرقم المثل للتاريخ (d) الى تاريخ حرفى (Character Date) مطابــق فى الشكل للتاريخ المستخدم بواسطة برنامج (FoxBase) وبرنامج (DBase II) .
 - ۱۷ الدالة ((۱۱٫۵) 8۲۶) وهى عكس الدالة السابقة . حيث تعطى الرقم المثل للتاريخ الحرفي (s) .
 - ۱۸ الدالـة ((12) 8۷8) وهي تعطي الذاكرة المؤقتة المتاحة .
 - ١٩ الدالــة ((13) 8Y8)
 وهي تعطي حالة الطابعة اذا كانت جاهزة أو غير جاهزة .
- ۲۰ الدالة ((۳۰ (14, ۱۹۳۵) (۱۹۳۵) وهي تعطى اللف الفهرسي رقم (n) في منطقة العمل (W) مع ملاحظة أن العدد (n) لايزيد عن (۱۰) .
- ۲۱ الدالة ((35,t,s))
 وهى دالة تعطى السلسلة الحرفية (s) المقابلة للسلسلة الحرفية (t) حسب جدول التحويل الخاص بالمستخدم (Translation Table) .
- ۲۲ الدالة ((16,n))
 وهى دالة تعطى اسم البرنامج الجارى تنفيذه . وهى تفيد عند متابعة خطأ معين ومحاولة التوصل الى البرنامج المتسبب فى هذاالخطأ . والعدد (n) يمثل المستوى الذى يقع عليه البرنامج . فالعدد (1) يمثل البرنامج الرئيسى المستوى الذى يقع عليه البرنامج . فالعدد (n) فان الدالة تعطى البرنامج الحالى الجارى تنفيذه .وإذا أريد متابعة جميع البرامج الفرعية يتم استخدام الأوامر التالية :

STORE 1 TO i
DO WHILE LEN(SYS(16,i) <>0)
? SYS(16,i)
STORE i+1 TO i
ENDDO

٢٢ - الدالة ((31) 848)

وهى تعطى نوع المعالج الدقيق المستخدم في الجهاز اذا كان (8086/8088) أو (80286) أو (80386) .

٢٤ - الدالة ((18) علاء)

وهى تعطى أسم حقل قاعدة البيانات الذى يتم ادخاله عن طريق الأمر (@...GET). وذلك عند ضغط المستخدم على المفتاح الذى تم تحديده بواسطة الأمر (ON KEY=t) حيث (t) يمثل اسم المفتاح .

(SYS (100)) قالما – ۲۵

وهي تعطى حالة الشاشة (Console) اذا كانت (ON) أو (OFF).

77 - الدالة ((101)878)

وهي تعطى حالة الجهاز المستخدم اذا كان الشاشة أو الطابعة .

(SYS(102)) – ۲۷ – ۲۷

وهي تعطى حالة الطابعة (Printer) اذا كانت (ON) أو (OFF) .

\tag{103} - الدالة ((103) XX - الدالة ((103) XX

وهي تعطى حالة الأمر (SET TALK) اذا كانت (ON) أو (OFF) .

Y۱ - الدالة (UPDATED)

وهي تعطى حالة البيانات أذا كان قد تم تحديثها أم لا .

(VERSION) الدالة - ٣٠

وهي تعطى رقم نسخة برنامج (+ FoxBase) المستخدم .

ملحق (٣) أهم الأوامر و الدوال المستخدمة في برنامج (FoxPro)

هذا الملحق يضم الأوامر والدوال الأضافية فقط . حيث أن باقي الأوامر والدوال ، (DBase IV) ، (FoxBase +) ، برامج (+ DBase IV) ، (DBase III +) . مع ملاحظة أن الكتاب الثاني يحتوى على الشرح التفصيلي لجميع الأوامر والدوال .

أولا: الأوامس

- ۱ الأمر (COPY MEMO) ويستخدم لنسخ محتويات حقل الملاحظات في ملف
- ۲ الأمر (FILER)
 ويستخدم في تشغيل برنامج صيانة الملفات الخاص ببرنامج (FoxPro)
- ٣ الأمر (FOR)
 ويستخدم في انشاء حلقة تكرارية مع تشغيل عداد لحساب عدد مرات تنفيذ
 الحلقة .
 - 2 الأمر (FUNCTION) وهو أمر يحدد بدأية برنامج فرعى (Subroutine) .
 - ۵ الأمرر (MODIFY MEMO)
 ويستخدم في تعديل محتويات حقل الملاحظات .
 - آلامر (SET COLOR SET)
 ويستخدم في تحميل مجموعة من الألوان سبق تحديدها .
 - ٧ الأمـر (SET CURSOR)
 ويستخدم في التحكم في مؤشر الشاشة .
 - Λ الأمر (SET LOGERRORS) ويستخدم في ارسال أخطاء البرنامج أثناء ترجمته الى ملف على القرص .
 - 9 الأمر (SET MACKEY TO)
 ويستخدم في تحديد مفتاح أو عدة مفاتيح لتشغيل برنامج الماكرو .
 - الأمر (SET MOUSE)
 ويستخدم في تشغيل الفارة (Mouse)
 - ۱۱ الأمر (SET MOUSE TO) ويستخدم في التحكم في الفارة (Mouse).

- ۱۲ الأمر (SET RELATION OFF INTO) ويستخدم في الغاء علاقة بين ملفين مفتوحين .
- ۱۲ الأمرر (SET SHADOWS)
 ويستخدم في التحكم في ظهور ظل النافذة أو عم ظهوره .

ثانيا: الدوال

- ١ الدائة (ALLTRIM)
 وتستخدم في حذف المسافات الخالية من أول السلسلة الحرفية وآخرها .
- ۲ الدائة (ATC)
 وتستخدم فى البحث عن سلسلة حرفية داخل سلسلة حرفية أخرى بصرف النظر
 عن حالة الحروف اذا كانت صغيرة أو كبيرة . وهى تعطى عددا يمثل مكان هذه السلسلة .
- ۲ الدالة (ATCLINE)
 وهى تبحث عن سلسلة حرفية معينة داخل سلسلة حرفية أخرى بصرف النظر عن حالة الحروف اذا كانت صغيرة أو كبيرة . وهى تعطى رقم السطر المحتوى على هذه السلسلة .
 - ك الدالــة (ATN2)
 وهى تعطى قيمة الزاوية بالتقدير الدائرى من جيب الزاوية وجيب تمامها
 - ۵ الدالة (CAPSLOCK)
 وهى تعطى حالة مفتاح الحروف الكبيرة (Caps)
- ٦ الدالة (CHRSAW)
 وهى تحدد ما اذا كان أحد الحروف موجودا فى مخزن الذاكرة الخاص بلوحة
 الفاتيح .
- ۷ الدالـة (CHRTRAN)
 وهى دالة تقوم بترجمة حرف أو حروف معينة باستخدام جداول ترجمة محددة .
 (Translation Tables)
 - ۸ الدالـة (CURDIR)
 وهى تعطى الفهرس الحالى (Current Directory)
 - ۹ الدالـة (DATE)
 وهى تعطى تاريخ اليوم الحالى .
 - ۱۰ الدائة (۲۸۲)
 وهى دالة تقوم بتحويل التاريخ الى الشكل (Day Month Year)
 - ۱۱ الدالة (EMPTY) وهي تحدد اذا كانت السلسلة خالية (Blank) أم لا .

- ۱۲ الدالـة (FCOUNT) وهي تعطي عدد الحقول في ملف قاعدة البيانات المفتوح .
- ۱۳ الدالة (FGETS) وهى تعطى حروفا من ملف حتى يتم الضغط على مفتاح الادخال .
- 12 الدالة (FILTER) وهي تعطى الشروط المستخدمة في المرشح (Filter) المستخدم .
 - ۱۵ الدالـة (FOPEN) . وتستخدم في فتح ملف
 - ۱٦ الدالة (FPUTS)
 وهى تقوم بكتابة سلسلة حرفية فى الملف المفتوح .
 - ۱۷ الدالة (FREAD) وهى تقوم بقراءة عدد من الحروف من الملف المفتوح .
 - ۱**۸ الدالــة (FSIZE)** وهى تعطى حجم حقل معين بالحروف (Bytes) .
 - ۱**۹ الدالــة (FULLPATH)** وهى تعطى المسار الخاص بملف معين .
 - ۲۰ الدالة (FWRITE)
 وهى تكتب سلسلة حرفية معينة في الملف المفتوح .
- ۲۱ الدالة (HEADER)
 وهـــى تعطى عدد الحروف الموجودة فى العنوان (Header) الخاص باحد اللفات .
- ۲۲ الدالـة (INLIST)
 وهى تجدد ما اذا كانت سلسلة حرفيهمعينة موجودة ضمن مجموعة من السلاسل
 الحرفية .
 - ۲۳ الدالة (IBDIGIT)
 وهى تحدد ما اذا كان أول حرف من سلسلة حرفية رقما أم حرفا .
 - **۲۷ الدالــة (MCOL)** وهى تعطى مكان العمود الخاص بمؤشر نافذة معينة .
- ۲۵ الدالة (MDY)
 وهى تحول التاريخ الى صورة (شهر يوم سنة)أى (Month, Day, Year).

(MEMLINES) - ۲۵ - ۲۵

وهي تعطى عدد السطور في حقل الملاحظات.

(MEMORY) - ۲۲ – الدالة

وهي تعطى الذاكرة المؤقتة المتاحة .

(MESSAGE) - YV - الدالة

وهي تعطى رسالة الخطأ الستخدمة .

(MROW) - الدالة - ۲۸

وهي تعطى رقم العمود الخاص بمؤشر نافذة معينة .

(OCCURS) - ۲۹ الدالة

وهي تعطى عدد مرات وجود سلسلة حرفية معينة داخل سلسلة حرفية أخرى .

(ORDER) - ۲۰

وهي تعطى اسم الفهرس الرئيسي في منطقة عمل محددة .

(PARAMETERS) - ۲۱ – ۱لدالة

وهى تعطى عدد المعاملات التي تم ادخالها الى آخر برنامج خطوات (Procedure)

(PROPER) - YY - YY

وهى تعطى الأسماء بشكلها المتعارف عليه . وهو أن يكون أول حرف كبيرا (Capital) وباقى الحروف صغيرة (Small) .

(RATLINE) - YY

وهى تبحث عن وجود سلسلة حرفية معينة داخل سلسلة حرفية أخرى وتحدد رقم السطر الموجودة به .

(RELATION) - YE

وهي تعطى العلاقة التي سبق تكوينها في منطقة العمل المفتوحة .

(RTOD) - ٢٥

وهي تحول الزاوية من التقدير الدائري الى درجات .

(SCOLS) - ۱۱۱۱۱ - ۲٦

وهي تعطى عدد الأعمدة المتاحة على الشاشة .

YV - الدالة (SIGN)

وهي تحدد الاشارة الخاصة بالعدد سواء كانت سالبة أو موجبة .

(SROWS) الدالة – ٣٨

وهي تعطى عدد السطور المتاحة على الشاشة .

۳۹ – الدالـة ((23)SYS)

وهى تعطى حجم الذاكرة المتدة (Extended) المستخدمة في برنامج (FoxPro) .

(SYS(24)) - ٤٠

وهي تعطى حجم الذاكرة المتدة (Extended) المتاح والذي سبق تحديده من خلال ملف المواصفات (CONFIG.SYS) .

الدالة ((1001)848) - ١٤

وهي تعطى حجم الذاكرة المتاحة لبرنامج (FoxPro) .

(SYS(2000, <expC>)) - ٤٢ - ٤٢

وهي تعطى اسم الملف المطابق للسلسلة الحرفية (<expC>) .

(\$Y\$(2001, <expC>)) - ٤٢ - ٤٢

وهى تعطى الحالة الحالية (Current Status) للأمر (SET) المثل بالسلسلة الحرفية (<expC>).

٤٤ - الدالـة ((8YS(2002))

وهي تتحكم في تشغيل أو عدم تشغيل مؤشر الشاشة (Cursor) .

ع - الدالة ((SYS(2003) - ٤٥

وهي تعطي اسم الفهرس الحالي المتخدم .

73 - الدالة ((2005)348)

وهي تعطى اسم ملف الموارد المستخدم (Resource File) .

٤٧٤ - الدالـة (2006) 8٧٤)

وهي تعطى نوع الشاشة المستخدمة والكارت المستخدم معها .

(SYS(2007, <expC>)) - كالدالة - كال

وهي تعطى نتيجة اختبار الجمع (Check Sum) للسلسلة الحرفية < expc >

٤٩ - الدالـة ((SYS(2008)) - ٤٩

وهي تحدد شكل مؤشر التصحيح المستخدم.

- ۵۰ الدالـة ((8YS(2009)

وهي تحول بين وضع الاضافة (Insert) ووضع الكتابة الفوقية (Overwrite).

(WCOLS) - 4\

وهي تعطى عدد الأعمدة في نافذة معينة .

- WEXIST) الدالة (WEXIST)
- وهي تحدد ما أذا كانت نأفذة معينة قد تم تعريفها أم لا .
 - ۵۳ الدالة (WLCOL)
 وهى تعطى رقم العمود الخاص بنافذة معينة .
 - ۵٤ الدالة (WIROW)
 وهى تعطى رقم الصف الخاص بنافذة معينة .
- ۵۵ -- الدالة (WOUTOPUT)
 وهى تحدد ما اذا كانت المخرجات قد تم توجيهها الى نافذة معينة أم لا .
 - ۳۵ الدالة (WROWS)
 وهى تعطى عدد السطور في نافذة معينة .

ملحق (٤)

جدول مقارنة نظم ادارة قواعد البيانات

جـــدول المقارنــــة

عنــاصر المقارنــــة	Clipper	DBase III Plus	DBase IV	FoxBase Plus	FoxPro
PROGRAMMING ENVIRONMENT	•			· ,	
Creates .Exe files	•				
Tokenises or Pseudo-complies			*	*	*
Run-time version		*	*	*	*
Interactive environment		*	*	*	*
Integrated text editor		*	*	*	*
Debugger	*		•	_	
Documentation generator Disc-management DOS shell			*	"	•
FORMS AND REPORTS	·		: /		
irorm generator		*	*	*	*
Report generator		*	*	*	*
Label generator	· .	*	*	*	*
Query by example DATABASE STRUCTURE			. * !		. :
Date fields			*	*	*
International date formats	: *	*	*	*	*
Time fields	. * .	*	*	*	*
Memo fields		*	*	*	*
Program accesses strings within memos	*		*	ľ	*
Stores and displays graphics within database			- 		
Full-screen record editing		* 1	* [*	*
Range checks during editing	*	*	*	*	*
Programmer-defined validation during editing	. *		*	*	*
Timeouts during record editing	*				*
Switches between table and form durintg editing		J	*		*
Program traps hotkeys	*	*	*	*	*
Programmer-redefinable function keys	. *	*	*	*	*
Tests for keystroke without pausing	*	*	*	*	*
Programmer-defined light-bar menus	*		*	*	*
Programmer-defined pull-down menus			*	*	*
Programmer-defined scrolling windows	. *]	í	*	*	*
Programmer-defined help		. 1			*
USER INPUT/OUTPUT					
Mouse support within program			· 1	·	*
Keyboard macros	i		*		*
Programmer-definable screen colours		*	*	*	*
Changes screen colour without overwriting text	i		*		*
Supports 45-line EGA and 50-line VGA PROGRAM INTERFACING		l	, * I		ar to
Arrays	* 1	1	* 1	.)	
Case statement	. *	*	*	*	*
User-defined functions	* [*	*	*
User-defined commands	1				
and the second and a second second second second second	- 77		1		
Calls assembler routines	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· . I	, i	î	
Runs DOS programs	<u> </u>		I	<u>"</u>	l
DOS file VO	<u>, </u>	_	"]	"	~
Creates TSR programs	"				
Programmer can trap errors			_	1	

موسوعة "دلتا كمبيوتر" لتكنولوجيا وعلوم الحاسب

- ٢ الموسوعة الشاملة لمصطلحات الحاسب
 الالكتروني
- (DOS) المرجع الشامــل لنظام التشغيل ٣ PC DOS (3.3-4.0) MS DOS (3.3-4.0) MS WINDOWS (3.0)
 - £ عالــــــما اجــــــداول الالكثرونيــــــة LOTUS 123 EXCEL OUATRO PRO
- o نظـــــم ادارة قواعـــد البيــانات (الجزء الاول) DBASE III ، DBASE + FOXBASE + FOXPRO
- ۲ نظــــم ادارة قراعـــد البيـــانات
 (الجزء الثانی)
- لا تطبیقات نظم ادارة قواعد البیانات
 الجزء الثالث)
- ٨ فيسيروس الحاسيب وأمين البيانات
- النظسم المحاسبية والحاسب الالكتروني
 حسابات الغازن المسابات العامسة
 حسابات العملاء حسابات المسردين

مسايات المرتبات

- ١٠ الحاسب الالكتروني وادارة المشروعات
- ١١ النظم الخبيرة والذكساء الاصطناعسي

تعتبر المكتبة العربية ومحتوياتها في مجال التكنولوجها من أكبر الدعائم الاساسية للمعرفة والتي تشكل بدورها أحد العوامل الرئيسية لجوانب التنمية المختلفة في المنطقة العربية ، ولما كانت تكنولوجها الحاسبات من أهم المجاهات المرقة التكنولوجهة في الآونة الأخيرة فان قيمة المؤلفات تزداد في هذا الجانب من واقع الزدياد حاجة المستخدم العربي اليها ، ومما لاشك فيه أن المكتبة العربية في مجال تكنولوجها وعلوم الحاسب تعتبر فقهرة في هذا الموج من المؤلفات إلى درجة بعيدة نظرا لعدة جوانب نلكر منها مايلي :

- العسق الفنى اللازم والمواكسسسب للتطور التكنولوجي السريع.
- انتقار المكتبة العربية إلى القدر المطلوب من البعد العلسي الملازم للبعد الفنى .
- الترابط الكامل بين جوانب المعرفة في المراجع المختلفة
 وعلاقات ذلك بدرجة استفادة القارئ وانعكاسه على درجة
 الموفة ومستوى الخيرة ,
 - درجة ارتباطها بالتطبيق ومستوى استفادة القارئ منها .
- التغطية الكاملة لكل مستويات القراء مع اختلاف ثقافاتهم وخبراتهم.
- حاجة القارئ العربى فى هذه الرحلة تتجاوز مستوى
 العديد من المراجع المتاحة والتي تعتمد على الترجمة
 الحرفية لدليل التشفيل للنظم التكنرلوجية المختلفة الخاصة
 بالحاسب.

ومسن هسذا المنطلق فقسد قامت مؤمسة دلتسا باعسنداد موسوعة " دلتا كمپيوتر " لتكنولوجيا وعلوم الحاسب – والتي تتكون من العديد من المواجع – على أيدى نخية مختارة من أسائذة الجامعات وكيار الحبراء المتخصصين في هذا المجال .

ومع التطور السريع في عالم تكنولوجيا الحاسبات وتعدد جوانب المعرفة المطلوبة للقارئ العربي فان موسوعة دلتا قد تم اعدادها على اساس التغطية الشاملة لاتجاهات التكنولوجيا الحديثة تبعا للأولوبات المطروحة مع التغطية المستمرة للمستجدات في هذا المجال من خلال الاصدارات المختلفة لكتب الموسوعة على ضوء التطور السريع في مجال تكنولوجيا الحاسبات.

دلستا کہبیوتر Delta Computer

نظم ادارة قواعد البيانات

(الجزء الأول)

- ١ مقدمـــة عامـــة
- ٢ انشاء ملف قاعدة البيانات
- ٣ انشاء شاشات الانخال
- ٤ تعــديلات السجـــلات
 - ه تنظيم الملف

 - ٧ ملفات البحث
- ٨ التقارير والعناوين المختصرة
- ٩ ريط قواعد البيانات
 - ١٠ أوامـــــ النقطــــة
 - ١١ كتابــة البرامـــج
 - ۱۲ خصائص كتابة البرامج
 - ۱۳ ترکــــي البرنامـج
 - ١٤ متغــيرات الذاكـرة
- ه\ أوامر التجهيز في البرنامـــج الرئيسي
- ١٦ -- التحكم في الشاشة من خلال البرنامج
- ١٧ التحكم في شكل ومدى المدخلات

- ا ١٨ الدوال المستخدمـــة فــى المدخلات
- ١٩ مزيد من التحكم في شاشة الادخال
- ٢٠ اختيار مدخالات الستخدم
- ٢١ التعامــل مـــم قاعــدة البيانات
- ٢٢ التعامـــل مـــع البيـــانات
 - 77 الطبياعية
 - ٢٤ التعامل مـــع بيئة الحاسب
 - ٢٥ استخدام وسائل أكثر تقدما
 - ٢٦ اختبار وتصحيب البرنامج
- ملحق (١) أهم الأوامر والسدوال المستخدمة في (DBase IV) برنامج
- ملحق (٢) أهم الأوامر والدوال المستخدمة في برنامج (FoxBase +)
- ملحق (٣) أهم الأوامر والدوال المستخدمة في برنامج (FoxPro)
- ملحق (٤) جدول مقارنة نظم إدارة قواعد البيانات

رقم الإيداع ١٩٩١/١٩٧٠

		***************************************	****************
عدالايال			
.,			
		*******************	***************************************
slightti			
esfii es			
11			

كفيصا			
. 41.			
	Base II)		
إزارت المرازي			
. (Fo	xBase -		
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***********************************	 20-2	
	FoxPro		
دارة الرامسد			

ا الله المساولة المس